

Geralmente os circuitos que utilizam Integrados Lineares do tipo "Amplificador Operacional" (741 e seus "primos"...) requerem uma fonte de alimentação dupla e simétrica (tipicamente capaz de fornecer +12V e -12V, com um "zero" ou "terra" central, sob algumas dezenas de miliampéres...). Isso, obviamente, não é difícil de se conseguir, a partir de um transformador cujo secundário, além de mostrar a necessária tensão, apresente uma "tomada central" (center tap). Entretanto, se o leitor tiver em mãos, no "momento crítico", ape-

dário de tensão relativamente baixa e, ainda por cima, do tipo simples (sem tomada central), o caso não é para "desespero": através de um truque circuital simples, podemos conseguir a nossa fonte dupla e simétrica, com toda a facilidade! O presente CIRCUITIM mostra a disposição geral do circuito, que é baseado em dois dobradores de tensão simples, organizados em torno dos capacitores eletrolíticos e dos diodos retificadores... O único "senão" é que esse tipo

nas um transformador com secun-

de circuito de fonte apresenta um

riple inerentemente alto, o que pode, contudo, ser bastante suavizado pela utilização de eletrolíticos de alto valor (nunca menos de 1.000uF...). A capacidade de fornecimento de corrente também costuma ser reduzida (o que também pode ser compensado, em parte, com o uso de eletrolíticos de alto valor), mas como os Amplificadores Operacionais Integrados trabalham quase sempre sob regimes de corrente bem modestos, o problema se resolve por si...

#### A DISSIPAÇÃO DOS RESISTORES

- Sempre que numa LISTA DE PE-CAS a dissipação ("watts") de um resistor for indicada, esse paråmetro deve obrigatoriamente ser respeitado. Se, contudo, não for encontrado um componente com a "wattagem" indicada, poderá, perfeitamente, ser usado um para maior dissipação do que a requerida (o único problema que poderá surgir é quanto ao tamanho da peça que - geralmente - é proporcional à sua dissipação...).
- EXEMPLO:- Se a LISTA DE PE-ÇAS requer um "resistor de 1K x 1/4W", podemos usar um resistor de 1/4W, 1/2W, 1W ou mais (nunca, porém, para menos de 1/4 de watt...).
- Sempre que a "wattagem n\u00e3o estiver poderão ser usados componentes para baixa dissipação (tipicamente 1/4 watt).



#### O PARÂMETRO "CORRENTE" NOS TRANSFORMADORES DE FORCA

- · Nos projetos cujos circuito inclui fonte de alimentação a transformador, o parâmetro "tensão do componente deverá ser sempre rigorosamente respeitado (se a LISTA DE PEÇAS pede um transformador com secundário para "9 volts", não poderão ser utilizados, em nenhuma hipótese, componentes com secundário para "6 volts", "12 volts", etc.).
- Já quanto à corrente, o transformador utilizado deverá ser capaz de fornecê-la em quantidade iqual ou superior à requerida. Assim. se o componente solicitado é para
- "9V x 250mA", podemos usar transformadores (sempre para 9V) com correntes de "250mA", "300mA", "500mA", "1A" ou mais. O unico inconveniente será, em alguns casos, o tamanho do transformador (que é proporcional à corrente que ele é capaz de fornecer no seu secundário...).
- ATENCÃO:- Se você "insistir" em usar um transformador para corrente inferior à solicitada, mesmo que o circuito aparentemente funcione, a princípio o transformador sofrerá grande aquecimento, terminando por "queimar",







Flávio Machado (Editor) Carlos Walter Malagoli

Diretor Técnico Béda Marques

Colaboradores

José A. Sousa (Desenho Técnico) João Pacheco (Quadrinhos)

Publicidade

KAPRON PROPAGANDA I TDA (011) 223-2037

CANADIAN POST Fone:(011) 7039368

Fotolitos da Capa

MS FOTOLITOS LTDA. Fotolitos do Miolo FOTOTRACO LTDA.

Impressão

Editora Parma Ltda.

Distribuição Nacional com Exclusividade FERNANDO CHINAGLIA DISTR. S/A Rua Teodoro da Silva, 907 - R. de Janeiro (021) 268-9112

APRENDENDO E PRATICANDO ELE-TRÔNICA (Petit Editora Ltga. - Emark Eletrônica Comercial Ltda.) - Redação. Administração e Publicidade: R. Dom Bosco, 50 - Móoca - fone (011) 220-5678. Toda e qualquer correspondência deve ser encaminhada à Caixa Postal 8414 - Agência Central - SP - CEP 01051.

#### AO I FITOR

Hobbystas, técnicos, estudantes, engenheiros, profissionais ou simples "curiosos" de Eletrônica já elegerem definitivamente, a sua Revista: APRENDENDO & PRA-TICANDO EL ETRÔNICA: cada número nossos dados estatísticos comprovam um sensível incremento na quantidade de exemplares efetivamente procurada e adquirida por novos e "velhos" leitores, dados que não deixam nenhuma dúvida quanto ao sucesso de nossa publicação junto ao público! O retorno direto, na forma de cartas e comunicado dos leitores. ¡á atinge marcas quase "assustadoras" em sua quantidade, de modo que os estudos para a implantação de uma ou mais Seções dedicadas inteiramente ao leitor estão em rftmo acelerado (aguardem, para breve, novidades que a "turma" vai, seguramente, adorar...).

Não é para menos! Os projetos aqui publicados são selecionados com a iá conhecida sesibilidade do nosso Diretor Técnico para com os anseios dos hobbystas e de todos os realmente interessados na moderna Eletrônica... Basta uma olhada nos artigos desde n 5 de A.P.E.; ALARME/SENSOR DE APROXIMAÇÃO TEMPORIZADO. BOOSTER (AMPLIFICADOR DE ANTENA) PARA FM E TV. SUPER FUZZ-SUSTAINER PARA GUI-TARRA, ROBOVOX (VOZ DE ROBÔ) è o "brincalhão" PIRILAMPO PEPÉTUO (mais um Brinde oferecido sob o patrocínio valioso das Escolas Internacionais...), sem contar as demais Seções permanentes (os quadrinhos da Seção AVENTURA DOS COMPONENTES, "marca registrada" de A.P.E., logo, logo estarão sendo "copiados" por al...).

Entre outros fatores que solidificaram, em tão pouco tempo, a imagem de A.P.E. junto ao público leitor de Eletrônica, estão a linguagem absolutamente simples e direta, indo imediatamente ao que interessa, trazendo tudo muito bem explicadinho, de modo que mesmo o mais absoluto "leigo" consegue, logo "de cara" sair-se bem na sua iniciação nesse fantástico hobby. Os hobbystas avançados e mesmo os profissionais, também sempre encontram na A.P.E., no mínimo, valiosas idéias práticas e visões novas para a solução de velhos problemas circuitais, graças á criatividade da nossa Equipe Técnica.

Porém a principal (e marcante...) características de A.P.E. é a real viable dade de construção de todas as montagens aqui descritas, sem "furo"! Primeiro porque TODOS os projetos são automaticamente disponíveis em KIT e segundo porque não term "strupístor" (vejam a AVENTURA DOS COMPONENTES da presente Edição...) em ne nhum dos nossos esquemas!

Figuem conosco, divulguem e propaguem A.P.E. entre os amigos e colega escrevam manifestando suas opiniões, sugestões, dúvidas ou pedidos. Toda e qualquer colaboração será sempre aceita e analisada com carinho e atenção... Estamos aqui para retribuir, com o máximo de nosso esforco, esse enorme conceito adquirido por A.P.E. em poucos mêses de publicação!

OEDITOR

### ■Neste número:

### 7 - ALARME/SENSOR DE APROXIMAÇÃO TEMPORIZADO 13 - SUPER FUZZ-SUSTAINER PARA GUITARRA 33 - ROBOVOX (VOZ DE ROBÔ II) 38 - BRINDE DE CAPA: PIRILAMPO PERPÉTUO 40 - BOOSTER FM-TV

5 - CORREIO TÉCNICO 3 - INSTRUCÕES GERAIS PARA MONTAGEM 4 - TABELÃO 2 - AVENTURA DOS COMPONENTES

É vedada a reprodução total ou parcial de textos, artes ou fotos que componham a presente Edição, sem a autorização expressa dos Editores. Os Projetos Eletrônicos aqui descritos destinam-se unicamente a aplicações como hobby ou utilização pessoal, sendo proibida a sua comercialização ou industrialização sem a autorização expressa dos autores ou detentores de eventuais direitos e patentes. A Revista não se responsabiliza pelo mau funcionamento ou não funcionamento das montagens aqui descritas, não se obrigando a nenhum tipo de assistência técnica aos leitores.



## Instruções Gerais para as Montagens

As pequenas regras e Instruções aqui descritas destinam-se aos principiantes ou hobbystas ainda sem muita prática e constituem um verdadeiro MINI-MANUAL DE MONTAGENS, valendo para a realização de todo e qualquer projeto de Eletrônica (sejam os publicados em A.P.E., sejam os mostrados em livros ou outras publicações...). Sempre que ocorrerem dividas, durante a montagem de qualquer projeto, recomenda-se ao Leitor consultar as presentes Instruções, cujo caráer Geral e Permanente faz com que estejam SEMPRE presentes aqui, nas primeiras páginas de todo exemplar de A.P.E.

#### OS COMPONENTES

- Em todos os circuitos, dos mais simples aos mais complexos, existem, basicamente, dois tipos de peças; as POLARI. ZADAS e as NAO POLARIZADAS. Os componentes NAO POLARIZADAS de componentes NAO POLARIZADOS sto, na sua gradee maioria, RESISTORES e do "daqui prá lá ou de lá prá cia", sem problemas. O múno requisito é reconhecer-se previamente o valor (e outros parámetros) do componente, para ligido parámetros do componente, para ligido parámetros do componente, para ligido la licitar do se valor e codigos de RESISTORES. CAPACITORES POLIESTER, CAPACITORES POLIESTER, etc. Sempre que sarjum míndos esta de la componente de la com
- Os principais componentes dos circuitos são, na maioria das vezes, POLARIZA-DOS, ou seja seus terminais, pinos ou "pernas" têm posição certa e única para serem ligados ao circuito! Entre componentes, destacam-se os DIODOS, LEDs, SCRs, TRIACs, TRANSISTORES CITORES ELETROLITICOS, CAPA-CITORES ELETROLITICOS, CIRCUI-TOS INTEGRADOS, etc. E muito im-portante que, antes de se iniciar qualquer montagem, o leitor identifique correta-mente os "nomes" e posições relativas dos terminais desses componentes, já que qualquer inversão na hora das soldagens ocasionará o não funcionamento do circuito, além de eventuais danos ao próprio componente erroneamente ligado. O "TABELAO" mostra a grande maioria dos componentes normalmente utilizados nas montagens de A.P.E., em suas aparências, pinagens e símbolos. Quando, em algum circuito publicado, surgir um ou mais componentes cujo "visual" não esteja relacionado no "TABELÃO", as necessárias informações serão fornecidas junto ao texto descritivo da respectiva montagem, através de ilustrações claras e objetivas.

#### LIGANDO E SOLDANDO

 Praticamente todas as montagens aqui publicadas são implementadas no sistema de CIRCUITO IMPRESSO, assim as instruções a seguir referem-se aos cuidados básicos necessários à essa técnica de montagem. O caráter geral das recomen-

- dações, contudo, faz com que elas também sejam válidas para eventuais outras técnicas de montagem (em ponte, em barra, etc.).
- Deve ser æmpre utilizado ferro de soldateve, de ponta fina, e de baix "wattagem" (miskimo 30 warts). A solda tamen de para de la compania de la compania de la compania de la compania de ferro deve ser limpa, remodia, a ponta de ferro deve ser limpa, remodia de la compania del compania de la compania de la compania del compania de la compania del compania d
- ◆ As superfícies cobreadas das placas de Circuito Impresso devem ser rigorosamente limpas (com lixa fina ou palha de aço) antes das soldagaros. O cobre duo de oxidações, sujeiras, gorduras, etc. (que podem obstar as boas soldagens). Notar que depois de limpas as ser tocadas com os dedos, pois as gorlihas e pistas cobreadas não devem mais ser tocadas com os dedos, pois as gorlumana (mesmo que as milos pareçam limpas e secas...) atacam o cobre com grande rapidez, pejudicando as boas soldagens. Os terminais de componentes também devem estar bem limpos (se pretambém devem estar bem limpos (se pretambém devem estar bem limpos (se prelette, até que o metal fique limpo e brihante) para que a solda "pegue" bem...
- Ovenficar sempre se não existem defeitios no padrão cobreado da placa. Constatada alguma irregularidade, ela deve ser sanada antes de se colocar os componentes na placa. Pequenas falhas no cobre podem ser facilmente recompostas com uma gotinha de solda cuidadosamente aplicada. Já eventuas "curtos" entre aplicada, Já eventuas "curtos" entre aplicada, Já eventuas "curtos" entre pandose o defeito com uma ferramenta de ponta râdade.
- Coloque todos os componentes na placa orientando-se sempre pelo "chapeado" mostrado junto às instruções de cada montagem, Atenção aos componentes POLARIZADOS e às suas posições relativas (NTEGRADOS, TRANSISTORES, DIODOS, CAPACITORES ELETROLI-TICOS, LEDS, SCRS, TRIACS, etc.).
- Atenção também aos valores das demais peças (NÃO POLARIZADAS). Qualquer

dúvida, consulte os desenhos da respectiva montagem, e/ou o "TABELÃO".

- Durante as soldagens, evite sobreaquecer os componentes (que podem danificar-se pelo calor excessivo desenvolvido numa soldagem 'mão dá certo' nos primeiros 5 segundos, retire o ferro, espere a ligação esfriar e tente novamente, com calma e a tencão.
- cainia e reençase.

  Evite excesso (que pode gerar corrimentos e "curtos" de solda ou falta (que
  bom ponto de solda deve ficar liso e brihante ao terminar. Se a solda, após
  esfriar, mostrar-se rugosa e fosca, sos
  indica uma conexão mal feita (tanto elétrica quanto mecanicamente).
- Apenas corte os excessos dos terminais ou pontas de flos (pelo lado cobreado) após rigorosa conferência quanto aos valores, posições, polaridades, etc., de todas as peças, componentes, ligações periféricas (aquelas externas a placa), etc. É muito difícil reaproveitar ou corrigir a posição de um componente cujos terminais já tenham sido cortados.
- ▶ ATENÇÃO às instruções de calibração, ajuste e utilização dos projetos. Evite a utilização des projetos. Evite a utilização des projetos. Evite a utilização de peças com valores ou características diferentes daquelas indicadas no LISTA DE PEÇAS. Leia sempre lizar o circulto. Experimentações apenas devem ser tentadas por aqueles que já tem um razoável conhecimento ou prática e sempre guiadas pelo bom senso. Peventualmente, nos próprios textos desenualmente, nos próprios textos desenientações. Procure seguir tais sugestões e quier retora alguma modificação.
- ATINCÃO às isolações, principalmente non circuitos ou dispositivos que trabalhem sob tensões e/ou oprentes elevas, Quando a utilizaçõe exigir conexão que a utilizaçõe exigir conexão que 220 volts) DESLIGUE a chave geral da instalação local antes de promoveç, essa conexão. Nos dispositivos alimentados com pilhas ou baterias, se forem períodos, convém retirar as pilhas ou baterias, evitando danos por Vazamento" das pastas químicas (fortem desas fontes de energia). So intertor desas fontes de energia).

'TABELÃO A.P.E.' RESISTORES CAPACITORES POLIESTER -2. 2º ALGARISMO P ALGARISM - HULTIPLICADO MIE 7171 101 000 TO EPÄNCIA TOLERÂNCIA No3m -CODIGO 13.23 TIC 206 - TIC 216 TIC 226 - TIC 236 COR faire 3.8 faixa CODIGO 12 . 22 TOLERÂNCIA COR faixas 37 faixa 47 faixa 57 faixa x 10 1% × 100 2% ACIMA DE 10oF ATÉ 10pF 20% × 1000 3% x 10 × 10000 4% x 100 250V × 100000 B = 0.10pF F = 1% M = 20% x 1000000 x 1000 C = 0.25oF G = 2% P = +100% - 0% x 10000 400V x 100000 S = + 50% - 20% EVENDING x 1000000 630V TIC 106 - TIC 118 TIC 126 Z = + 80% - 20% x 0.1 5% violeta G = 2nF prata x 0,01 10% cinza (sem cor) 20% branco 9 10% DIODOS EXEMPLOS EXEMPLOS EXEMPLOS EXEMPLOS 1N4148 1N4148 1N4001 1N4002 MARROM AMARELO VERMELHO MARROM VERMELHO VIOLETA MARROM PRETO VERMELHO 472 K PRETO VERMELHO PRETO LARANJA VERMELHO AMARELO 4.7 KpF (4nF) 10% 1 N 4003 MARROM LARANJA VERDE BRANCO PRETO BRANCO 223 M 22KpF (22nF) 20% 1N 4004 OURO PRATA MARROM VERMELHO AZUL AMARELO 101 J 100 pF 5% 1N 4007 103 M 10KpF (10nF) 20% 10KpF (10nF) 4K7pF (4nF) 220KpF (220nF 100 Ω 22 KΩ 1 MΩ 5% 10% 1% 10% 20% 10% LED 250 V 630 V TRANSÍSTORES BIPOLARES CHAVE H-F EVENUE O BEASA (MPM) TIP 30 TIP 32 TRANSISTORES PET (CANAL N) CAPACITORES ELETROLÍTICOS AXIAL RADIAL CIRCUITOS INTEGRADOS PUSH - BUTTON 1.7.2 REBEAS VISTOR PER CIMA - EVENDIOS 555-741-3140 VISTOS POR CINA - EXEMPLOS OND - LM 365 LM 324-LM380-4069-TBAB20 4017-4049-4060-UAA180 | LH 3914-LM 3915-TDA FOTO-TRANSÍSTOR MIC ELETRETO DIODO ZENER TRIMES PILHAS K), EXEMPLO +(v) <del>;(1);</del> -4-TIL 78

# CORREIO TÉCNICO.

"O trinado da minha CAMPANHIA RE-SIDENCIAL PASSARINHO (AP E. nº 2) 2) está muito rápido, e não consigo, araves do trim-pot, reducir o seu tritimo ao ponto que eu queria... O volume também me parcec um pouco baixo (embora eu more em apartamento, e o "piado" possa ser ouvido, sem problemas, por toda a casa...," - Celso R. Maluli - São Paulo - SP

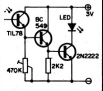
Para reduzir "na marra" o rítimo do gorgeio, Celso, Você tem duas opções simples: substitua o capacitor eletrolítico original de 220 uF por um de 330uF ou 470uF, ou então (o que permitirá uma fâixa maior de ajuste de "velocidade"...) troque o trim-pot original de 1K por um de 2K2, 3K3 ou 4K7. Quanto ao volume, ele foi dimensionado para ser apenas o suficiente (nada mais irritante do que uma campainha residencial ensurdecedora...) para audição dentro de uma residência de dimensões médias ( não criamos projetos para marajás ou moradores em mansões...). Entretanto, devido às particularidades do próprio circuito, qualquer pequena mudança nas características do transformador de saída utilizado (mesmo que ele seja aparentemente equivalente...) pode alterar o desempenho. Estudamos o assunto cuidadosamente, em conjunto com o Departamento técnico da EMARK (que fornece os KITs pelo Correio) e chegamos à conclusão que, para "universalizar" um pouco mais o circuito, de modo que praticamente qualquer bom transformador de saída para transsistores (5/16") possa ser utilizado sem problemas, são recomendadas algumas alteracões simples de valores (capacitores e resistor). Os KITs já estão sendo, inclusive, fornecidos com tais alterações, garatindo um desempenho ótimo:

originais poliéster 22nF poliéster 220nF resistor 47K trocar por: poliéster 220nF poliéster 470nF resistor 22K

Independente de tais substituições, verifique o ganho du transistor BD139 (se for muito baixo, ou o transistor apresentar fuga elevada, o desempenho deixarf a desejar...). Outra coisa: devido a um fenômeno tecnicamente chamado de "inpedância refletida", o desempenho final da CAMPAINHA também depende (e muito) da qualidade e características do alto-falante utilizado, Procure usar componente com impedância corretta (8 olma) e de imfa filo muito pecuseno, Finalmente: o rendimento sonoro de qualquer alto-falante, de qualquer dimensão ou potância, é altamente dependente do sistema de ressonância (caixa acústica) ao qual estiver incorporado... Melhorando-se o sonofletor, o som também melhorará...

"Gostei muito do lançamento da A.P.E., principalmente das Seções CIRCUITOS e DADINHOS.... Gostafa de ver pubicado um circuito baseado em foto-tranststor, comandando um LED de alta tuumosstade: o incidir sobre o foto-tranststor, o LED deve acender (permanendo assim apenas enquanto houver las sobre o foto-tranststor). Preciso que o circuito apresente reação bem rigida, pois vou experiment-lo rum sistema de televisto tipo antigo, com disco analisador de imagens..." Moacir Veronese -Santa Terenitha de Itaija - Pas.

Não é norma de A.P.E. a publicação de circuitos "sob pedidos", aqui no correio Técnico, porém, como a sua idéia nos pareceu interessante (realmente - o que poucos técnicos de hoje sabem - a televisão, em seus primórdios chegou a ser baseada num rudimentar, mas funcional, sistema de discos "exploradores" e "analisadores" de imagem, funcionando conjugados a células foto-elétricas, emissores rápidos de luz - tipo Neon -. acionados por motores em rápido movimento rotativo...) af vai a nossa sugestão (na fig. A). Notar que o trim-pot ajusta tanto a sensibilidade de sistema, quanto a sua rapidez de resposta. Se você quiser, depois de obtido experimentalmente o desempenho desejado, troque o trim-pot por um resistor fixo, de valor o mais próximo possível do mostrado pelo dito trim-pot, na condi-ção ideal. Não ultrapasse os 3 volts na alimentação e utilize LED de alto rendimento luminoso, tipo MCL421 (MC), SLR54UT (ROHM), LC52 (COELMA), etc.





"Parabéns pela Revista, que já estava fazendo falta (uma publicação com tan-tas informações técnicas expostas de maneira simples e fácil de entender, sem o "chove-não-molha" das outras revistas do gênero...), incluindo o estilo bem humorado do "Mestre" Bêda Marques (20stei muito da história em quadrinhos)... Tenho alguns pedidos e sugestões... Gostaria de ter mais dados técnicos sobre os dois novos componentes (que ainda não conhecia): o LED PIS-A-PISCA e o BUZZER PIEZOELÉ-TRICO (ambos apareceram no CIR-CUITIM "Sinalizador Sonoro e luminoso Super-Simples", em A.P.E. nº 1)... Também queria saber se posso acoplar a saída do RECEPITOR EXPERIMEN-TAL DE VHF (A.P.E. nº 1) a um amplificador, pois em certas posições do trimer, a recepção fica um tanto fraca..." Dylan Thomas Lapperute - Guarulhos -

Agradecemos pelo elogios, Dylan, como sempre altamente incentivadores do nosso trabalho. Suas sugestões quanto a assinaturas já foram encaminhadas ao competente Departamento. Quanto às suas consultas, aí estão os dados: tanto o LED PISCA-PISCA quanto o BUZ-ZER não são assim tão novos no mercado... O que ocorre é que a maioria das revistas "técnicas" nacionais ignoram completamente o... mercado nacio-nal... Nós, da A.P.E., embora "chegan-do agora", estamos "de olho" no que está sendo lançado por aqui (e não nos E.U.A., Europa, Japão, etc.) e repassamos imediatamente para Vocês os dados práticos para o aproveitamento dos componentes que surgem (por outro la-do, NÃO publicamos montagens que exijam componentes ainda não disponíveis no nosso mercado, como se costuma fazer por af...). O LED PISCA pode ser encontrado (entre outras fontes...) sob o código MCL5151P (produto da "MC-Micro Circuito Ltda") para o modelo redondo, 5 mm, vermelho. Sua tensão direta típica é de 4,75V (sob a corrente "ótima" de funcionamento de 0,02A). Como se faz com qualquer LED comum, é fácil calcular-se resistores limitadores, usando-se a tradicional fór-

$$R = \frac{V - VL}{II}$$

Sob 12 volts, por exemplo, a fórmula

$$R = \frac{12 - 4,75}{0.02}$$
 ou  $R = 362,5 R$ 

Podemos então usar, na prática, um resistor/série de 330R ou 390R (valores comerciais mais próximos de 362,5R), A razão do LED PISCA piscar" é uma questão do fabricante, que não fornece nos seus catálogos, maiores explicações, porém é óbvio que num encapsulamento idêntico ao de um LED comum, está embutido também um "chip" Integrado oscilador, que aciona o diodo emissor de luz. desde que alimentado pela necessária tensão e suficiente corrente... A respeito do BUZZER (grador de som piezoelétrico), trata-se de um gerador eletroacústico de estado sólido, de alto rendimento, que basta (no caso do S-3/30V-1C indicado...) receber alimentação entre 3 e 30 volts C.C. (o componente é polarizado, e seus terminais apresentam a indicação de + e -) para emitir um som com frequência típica de 2,8KHz, consumindo uma corrente que vai de 3 a 18 mA (dependendo da tensão de alimentação) e apresentando uma intensidade sonora (sob 24 VCC, a 1m de distância) de 80dB. Esse BUZZER é oferecido no Brasil sob o nome de SONALARME (marca reg, da Digilectron Produtos Eletrônicos Ltda.). Finalmente, quanto ao RECEPTOR EXPERIMENTAL DE VHF, o artigo especifica claramente a necessidade da utilização de fone de ouvido para a audição das emissões mais fracas (o desenho 4 - pág. 14 - A.P.E. Pi ], mostra a configuração de ligação do jaque raq que o alto-falante fique "ativo" apenas quando o plugue do fone de ouvido não estiver inserdio...), entretanto nada impede que Você acople a saída a um amplificador, de proferência um que apresente impedância e sensibilidade de entrada compatívies com a saída de SR do RVHF (qualquer BOOSTER normalmente utilizado com rádios ou gravadores, servirá...) de modo a obter um volume sonoro mais "bravo" em altofalante, mesmo na recepção de estações fracas ou distantes...

"Parabéns a toda a equipe técnica de

A.P.E. pela ótima revista, que agrada

principalmente por ser bastante explica-

tiva e de fácil entendimento... O assunto que mais me chamou a atenção foi o CONTROLE REMOTO INFRA-VER-MELHO (A.P.E. nº 1), já que gostaria de saber da possibilidade de se utilizar a saída em 3 ou 4 canais..." - José Valdir de Oliveira Gomes - Londrina - PR Realmente, José Valdir, o CRIV foi um dos projetos que mais impacto causou entre os hobbystas, até agora, devido à sua simplicidade e efetividade, Embora seja teoricamente possível adaptarse filtros tonais ao circuito do RIV/e também fazer o TIV emitir sinais em várias frequências diferentes, codificadas de acordo com a sintonia dos filtros tonais do RIV), o circuito básico, pela sua simplicidade inietal, ficará bastante alterado. Aguarde mais um pouco que, dentro de nossa série de matérias e projetos sobre as diversas modalidades de CONTROLES REMOTOS, estão pre-vistos circuitos multi-canais (que já se encontram em avançado estágio de desenvolvimento no nosso Laboratório...). Continue nos acompanhando, e recomende-nos aos Londrinenses, entre os quais temos vários e grandes amigos e leitores...

Aqui são respondidas as cartas dos leitores, tratando exclusivamente de dúvidas ou questões quanto aos projetos publicados em A.P.E. As cartas serão respondidas por ordem de chegada e de importância, respeitado o espaço destinado a esta Seção. Também são benvindas cartas com sugestões e colaborações (idéias, circuitos, 'dicas', etc.) que, dentro do possível, serão publicadas, aqui ou em outra Seção específica. O critério de resposta ou publicação, contudo, pertence unicamente à Editora de A.P.E., resguardado o interesse geral dos leitores e as razões de espaço editorial. Escrevam para "Correio Técnico", AIC PETIT EDITORA, Cx. Postal 8414 - Ag. Central - CEP 01051 – São Paulo.

# eletronica a tua revista!







PEMOTO SÓNICO - ver A.P.E. Nº 3, nen "feixe se tuninosos" visée so uin-visíveis (como no CONTROLE RE-MOTO INITA-VERMELHO - ver A.P.E. nº 1 ou no A.LARME DE PRE-SENÇA OU PASSAGEM - ver A.P.E. nº 2 1. Também nilo é baseado em atua-gio de campos magnéticos (feito no A.LARME DE PORTA SUPER ECO-MINISTAN EN A.P.E. nº 4. 30 ou na SIMPLES RADIOCONTROLE - ver A.P.E. nº 4. A.P

O ASAT usa um conceito completamente diferente, com sua ação resultamdo unicamente da aproximação de
corpos. O sensor em sí (massa ou superficie metálica, até fiação elétrica comum...) pode se rlocalizado a considerável distância do circuito do ASAT, ligado por fio relativamente longo (o que
facilita bastante a eventual "camuflagem" do sistema...). A ação temporizada
no protótipo se manifesta num perfodo
de aproximademente 10 segundos, que
pode, contudo, ser alterado de acordo
com as "necessidades do freguês" (insacom as "necessidades do freguês" (insapresente artigo, daremos interesses aspresente artigo, daremos interesses aspressões e dealhes aniciativos...

#### CARACTERÍSTICAS

- Alarme/sensor de aproximação capacitivo (reage à aproximação de corpos humanos, animais ou "outras" massas metálicas) com 2 entradas: uma de alta sensibilidade (para acoplamento/sensor a pequenas massas ou superfíceis metálicas) e outra de menor sensibilimetálicas je outra de menor sensibilimetálicas

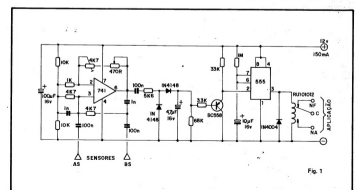
dade (para acoplamento/sensor a grandes massas ou superfícies metálicas, ou ainda para a localização do sistema sensor a grande distância do circuito principal).

- Disparo temporizado (cerca de 10 segundos) podendo o tempo de acionamento da aplicação, ser redimensionado à vontade, pelo usuário, com a simples modificação do valor de um componente (explicações adiante).
- Capaz de acionar cargas de alta potência: 1.000 watts em 110VCA, 2.000 watts em 220 VCA ou dispositivos alimentados por CC sob corrente de ate 10A!
- Nécessita de um único ajuste de sensibilidade ("grosso" num trim-pot de "pré-ajuste" e "fino" através de um potenciómetro permanentemente à disposição do usuário...) para adequarse a diversas possibilidades, tamanhos, comprimentos, etc., de instalação ou sensor.
- O circuito, propriamente, é alimentado por 12VCC, sob baixo regime de corrente (poucos miliampéres em standa by e cerca de 50 mA quando scionado - durante a temporização), penergia de pilha, baterabalar conpenergia de pilha, baterabalar concidente de propriado de la companio de Montagem, instalação e ajuste facilimosi Não requer "profundos" combecimentos de Eletrónica, nem a posse de instrumentos ou dispositivos sofisicados (fetro de soldar, alcate, chave de fenda e essas "coisinhas", é tudo o que o leito precisa...).

#### O CIRCUITO

Apesar do seu excelente conjunto de características, o funcionamento do cir-cuito do ASAT (esquema na fig. 1) é muito simples, e o número de componentes fica grandemente reduzido graças à utilização de dois Integrados super-versáteis e de fácil aquisição: o 741 e o 555. O 741 (amplificador operacional) está arranjado em oscilador, trabalhando em frequência acima da faixa audível. Através do ganho do sistema, controlado pelo trim-pot de 4K7 em série com o potenciômetro de 470R, po-demos colocar o 741 no "limiar" do bloqueio da oscilação, de maneira que, embora oscilando em situação "normal" assim que um corpo se aproximar dos pontos/sensores AS ou BS, esse corpo externo como que "rouba" energia do sistema, bloqueando momentaneamente a oscilação natural do circuito. Esse "roubo" de energia se dá devido à natural capacitância do corpo humano (se a "coisa" que se aproximar for uma pessoa, e claro...) em relação à "terra". São umas poucas centenas de picofarads, porém suficientes para drenar o circuito, desestabilizá-lo e impedí-lo de oscilar...

Vejanos agora a segunda metade do circutice conquanto o 74d estiver-oscilando normalmente, através da retificação proporcionada pelos dois 1NA148, teremos na junção do resistor do 68K com do 43 K (filtrada pelo capacitor de 4,7uF) um nível CC superior a 1 voit (Tipicamente cerca de 1,5V) positi-vo, suficiente para manter o transfstor CSS8 "cortado" (no jino 2 do 555



permanece, então, "positivo" pelo re-sistor de 33K à linha do +V), Quando um corpo se aproxima dos sensores (AS ou BS), a oscilação cessa (conforme já explicado), "negativando" instantaneamente a base do BC558 (através do conjunto/série formado pelos resistores de 33K e 68K). Com isso o transistor entra em conducão, "aterrando" o pino 2 do 555. Este Integrado está, no circuito, configurado em mono-estável, gatilhado justamente por uma súbita "negativação" do pino 2, o que faz com que a sua saída (pino 3), normalmente "baixa" (a nível de "zero volt") "suba" pera os 12 volts da alimentação, assim ficando pelo período determinado pelo resitor de 1M e capacitor eletrolítico de 10 uF (cerca de 10 segundos, com tais valores). A presença dos 12 volts no pi-no 3 do 555 energiza a bobina do relê, ativando seus contatos de aplicação, pelo período da temporização. Ao fim dos 10 segundos (aproximadamente), o mono-estável retorna à sua condição de "espera", desligando o relê, e aguardando novo comando (vindo pelo cessar da oscilação do 741, como já vimos...). Tudo muito simples, direto e funcional, à prova de falhas.

A alimentação de 12V, além de tratar-se de tensão convencional, fácil de ser obtida por pilhas, bateria ou fonte ligada à CA, é totalmente compartivel com os parâmetros dos dois Integrados (741 e 555). Os requisitos de corrente são baixos: em stand by (espera), o circuito e 555, os requisitos de corrente são baixos em stand by (espera), o circuito se tal consumo para aproximadamente 50mA durante o acionamento (temporiração), principalmente devido às proprias necessidades do relê. Este, por sua vez, permite uma corrente de até 10 ampéres em seus contatos de aplicação, o que possibilita o controle de cargas de o que possibilita o controle de cargas de o que possibilita o controle de cargas de 220VCAI, ou ainda eargas de CC den-

Para adequar o ASAT à utilização com divenso tamanhos de sensores, fiações longas, etc., temos duas "tomadas capacitivas" para sensoreamento: (AS) é de alta sensibilidade, ideal para ligação a opequenas massas ou superficies metálicas, e/ou ligadas ao circuito por fiação relativamente curiz (BS) já é de sensibilidade menor, para a ligação de grandes massas ou superficies metálicas, e/ou fiação longas entre o circuito e o sensor.

Em qualquer caso, o ajuste "grosso" do ponto de funcionamento é feito primeiro no trim-pot (4K7), ficando o potenciómetro (470R) para o ajuste "fino" de precisão. Essa solução gera o mesmo efeito de um trim-pot multivoltas, a um custo inferior.

Aplicações de precisão poderão requer temporizações exatas e diferentes da proporcionada pelo protótipo do ASAT. Nesses casos, levar em conta que a substituição do capacitor eletrofitico original de 10uF poderá, facilmente, alterar a temporização geral, mais ou menos num índice de 1 segundo por menos num índice de 1 segundo por microfarad (100uF dando um pouco mais de 1 minuto e meio, e assim por diante).

O resistor original de 1M também pode ser substituído por um conjunto/série formado por um resistor fixo e um trim-pot (ou potenciômetro), através de qual temporizações bastante precisas poderão ser obtitúas, dependendo dos requisitos aplicativos.

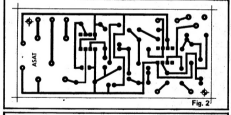
#### A MONTAGEM

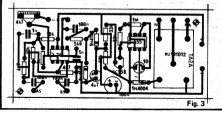
Na fig. 2 temos o lay-ent, em tumahon natural, da placa de Circuto Impressa, vista pelo seu lado circuto Impressa, vista pelo seu lado como concomposito de la constanta de la conconfeccionar suas próprias placas). Lembrar que a eventual aquissão em KIT do ASAT incluirá - para grande praticidade a placa já prouta. A placa (unto feita em casa, quanto adquirida com o KIT) deverá ser cuidosamente con o KIT) deverá ser cuidosamente contrigida, antes de se incluir a montacorrigida, antes de se incluir a monta-

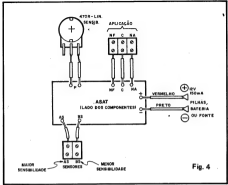
Os componentes - conforme já foi mencionado, - são comuns, de fácia aquisição (sempre com a facilidade de opção pelo KIT, que inclui todas as peças necessária...) devendo o leitor apenas cuidar da correta identificio dos

terminais das peças polarizadas: Integrados, transistor, diodos e capacitores eletrolíticos. Quem ainda tiver dúvidas. deverá consultar o utilíssimo TABE-LÃO A.P.E. (encartado em todos os números da nossa Revista...). Verificar também com atenção os valores dos resistores e capacitores (utilizando ainda as informações do TABELÃO, quando julgar necessário). O relê tem posição certa para ser ligado ao circuito, porém a disposição assimétrica dos seus terminais simplesmente não permite a conexão errada ( a menos que o leitor confeccione a sua pròpria placa com flagrante erro de posicionamento das ilhas correspondentes...).

Na fig. 3 o leitor vé a montagem, em todos os detalhes de posicionamento das peças (placa pelo lado não cobreado), para as soldagens, seguir as INSTRU-COES GERAIS PARA MONTA-GENS (outro importame encarte permanente de A.P.E.). Conferir tudo ao final, antes de cortar as "sobras" dos terminais pelo lado cobreado. Na fig. 4 detalhamos as ligações externas à placa, codificadas de acordo com a marcação detalhamos as ligações externas à placa, codificadas de acordo com a marcação ma construir de la codificação do relê (NF = Normalmente Fechado, C = Comum e NA = Normalmente Aberto) e à polaridade da alimentação (sempre vermelho para o positivo e preto para o negativo, lembram-sec.,")







#### UTILIZAÇÃO, AJUSTES E SUGESTÕES

Os terminais de APLICAÇÃO permitem, se inteligentemente utilizados, grande versatilidade: a fig. 5 mostra quatro disposições práticas e básicas: (A) - Carga de CA normalmente ligada

- (desliga durante a temporização).

  (B) Carga de CA normalmente desligada
- (B) Carga de CA normalmente desligada (liga durante a temporização).
   (C) - Carga de CC normalmente ligada
- (desliga durante a temporização).
  (D) Carga de CC normalmente desligada (liga durante a temporização).
- Atenção aos limites já indicados nas CARACTERISTICAS e enfaixados na própria fig. 5. Um caso particular merce ser mencionado: se a carga for de CC e puder funcionar sob 12 volts, nada alimentação do circuito do ASAT seja usada na energização do dita carga CC. O único requisito é que a capacidade de corrente desas fonte (ou mesmo bateria) seja compatível com a soma das necesidades do circuito e da carga Um pouquinho de raciocínio e bom senso resolvente que tende de la compativa de carga compatível com a soma das necesidades do circuito e da carga Um pouquinho de raciocínio e bom senso resolvente que tende de la carga CC.

ção... Conforme ilustra a fig. 6, os terminais de entrada de sensoreamento do ASAT podem ser ligados tanto a pequenos sensores (6-A) quanto a massas metálicas relativamente grandes (6-B). Basta não esquecer de adequar a entrada correta do circuito. Lembrar sempre que o alcance do sensoreamento depenciercito, quanto do próprio volume ou superfície do sensor (grandes massas proporcionam alcance maior). O ajuste se faz da seguinte maneira: inicialmente (já com a massa sensora ligada ao circuito) coloca-se o potenciómetro (ajuste "fino") a meio curso, reguilando-se o trim-pot de modo que o 
relê opere com a proximação. Quem 
não tiver a pasciência de esperar os 10 
especial de especial de esperar os 10 
especial de especial de especial de logo 
mentaneamente, trocar o electrólico de 
10ur por um de 1ur (dará uma temporização de aproximadamente 1 segundo), 
retornando o componente original após 
o ajuste do trim-pot.

Obtido o comportamento desejado, os retoques na sensibilidade poderão ser feitos através do potenciômetro, já como sistema instalado em definitivo (circuito, sensor e carga interligados e instalados no local de uso...).

Uma recomendação: fiação longa entre a massa sensora e o circuito, torna o ASAT muito sensível e o ajuste um tanto crítico. Nesse caso, mesmo com massa ou superfície sensora pequena, convém usar a entrada BS do ASAT.

De modo geral, um sensoreamento com massa ou superficie pequena (pedaços de fio metálico, plaquinhas metálicas, etc.) requer a ligação à entrada AS. Já superfícies ou massas sensoras avantajadas (portas metálicas, painéis, máquinas, mesas metálicas, pat.c.), pedem a litação à entrada BS.

#### Outros exemplos e sugestões práticas:

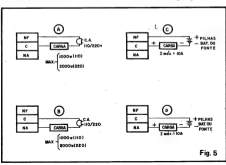
 Vários metros de fio de ligação comum, estendido sob tapetes ou carpetes, em compartimentos ou corredores (ligado à entrada BS) funcionarão como "Alarme de Presenca".

Ligado a uma porta matálica (entrada BS) e conjunto de motor/acionador específico, o ASAT poderá ser usado para abrir a porta à simples aproximação das pessoas (feito aquelas portas das "naves espaciais" dos filmes...).

- Uma folha de papel metalizado (alumínio) de convenientes dimensões, escondida atrás de um quadro, por exemplo (experimentar as entradas BS ou AS...) dará um exelente alarme contra o roubo do próprio quadro (já pensaram se for um Van Gogh...").

pensaram se tor um van Oogs.../;
- Ligado a estrutura metálica de bancos ou cadeiras, o ASAT avisará quando alguém sentar-se sobre os ditos sentadores, uma solução prática para avisar recepcionista "que há alguém na sala de espera" e essas coisas...

- Com a entrada BS ligada por um fio à

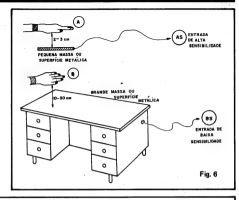


massa metálica de uma motocicleta estacionada no abrigo à frente da casa, se algum "mal intencionado" (para usar uma expressão suave...) tentar se aproximar da "máquina", o ASAT

avisará...

 Uma fita de papel-alumínio (alguns centímetros de largura) pode ser colocada pelo lado de dentro de vidros de vitrines comerciais, à altura aproximada da barriga ou do peito das pessoas que eventualmente se aproximam para olhar a tal vitrine. Ligando-se essa fita a entrada BS do ASAT, este poderá acionar automaticamente luzes, motores ou outros efeitos de alto impacto publicitário, causando agradavel sur-presa aos "olheiros" assim que se presa aos acercarem do vidro!

Como dá para perceber, as possibilidades são "infinitas", devido à boa sen-sibilidade do circuito. Se for destinado a acionamento por toque direto, isso ocorrerá mesmo que a pessoa esteja usando luvas. Usando-se a entrada de alta sensibilidade (AS), um cuidadoso ajuste, e sensores pequenos, estrategicamente localisados, o ASAT também poderá avisar o leitor da chegada de animais, pouso de aves, etc.



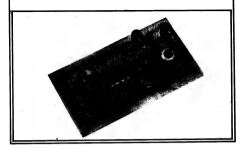
#### LISTA DE PECAS

- 1 -Circuito Integrado 741
- 1 Circuito Integrado 555 1 Transfstor BC558 ou equivalente (PNP, uso geral: BC556, BC557, BC559,etc.) - 1 -Diodo 1N4004 ou equivalente
- (400V x 1A) - 2 - Diodos 1N4148 ou equivalentes
- (1N914, por exemplo).
- 1 Resistor de 1K x 1/4 watt
- 2 -Resistores de 4K7 x 1/4 watt
- 1 -Resistor de 5K6 x 1/4 watt - 2 -Resistores de 10K x 1/4 watt
- 2 -Resistores de 33K x 1/4 watt
- 1 -Resistor de 68K x 1/4 watt
- 1 -Resistor de 1M x 1/4 watt
- 1 -Potenciômetro (linear) de 470R,

- com o respectivo Knob
- 1 -Trim-pot vertical de 4K7 2 -Capacitores (poliéster) de 1nF
- 3 -Capacitores (poliéster) de 100nF
- -Capacitor eletrolítico de 4,7uF x
- -Capacitor eletrolítico de 10uF x 16V
- -Capacitor eletrolítico de 100uF x 16V
- 1 -Relê "Schrack" mod, RU101012 (bobina para 12VCC 1 contacto
- reversível para 10A). 1 -Placa de Circuito Impresso específica para a montagem. (10.3 x 4.6 cm.)-
- -Fio e solda para as ligações
- OPCIONAIS/DIVERSOS
- Barras de conectores parafusados (ti-

- po "Weston" ou "Sindal") uma com 2 segmentos e uma com 3 segmentos, para as conexões externas dos sensores e aplicação.
  - Cabagem polarizada (preto/vermelho)
  - para as conexões de alimentação.
    Caixa para conter o circuito. O ASAT
    é um "projeto aberto", passível de muitas instalações ou acomodações diferentes; por tal razão não leiautamos uma caixa específica para o proieto, ficando a escolha do container por conta do montador. sugestão: caixa Patola mod, PB112 (12,3 x 8,5 x 5,2 cm. - que não permite a inclusão de pilhas, baterias ou fonte anexa), ou outro modelos, de dimensões superiores (para o caso de se desejar a anexacão de pilhas ou fonte interna...).





## Super Fuzz-Sustainer para Guitarra

UM "EFEITO PROJETADO ESPECIALMENTE PARA OS MÚSICOS MODERNOS, GERANDO AO MESMO TEMPO "FUZZ" (DISTORÇÃO CONTROLÁVEL) E "SUSTENTAÇÃO" DA NOTA EXECU-TADA! UM SOM REALMENTE "PESADO", CAPAZ DE TRANSFORMAR QUALQUER GUITARRA ELETRICA (MESMO AS DE BAIXO PREÇO...) NUM INSTRUMENTO "HEAVY" PROFISSIONAL! SUPER-EFICIENTE, TANTO EM GRAVAÇÕES QUANTO EM "PERFORMANCES" AO VIVOI FÁCIL DE MONTAR E DE UTILIZAR, CUSTO BAIXO E TAMANHO REDUZIDO!

Os hobbystas/músicos já estavam inquietos, mandando cartas e mais cartas. solicitando e "cobrando" projetos espe-cíficos para a sua área... Conforme prova o presente projeto, não nos esquecemos de Vocês: depois de alguma pesquisa e muita experimentação (inclusive alguns ensaios, onde nosso "injustiçado" talento musical foi, mais uma vez, posto à prova...), chegamos a um circuito que agradará em cheio à turma - o SUPER FUZZ-SUSTAINER PARA GUI-TARRA (vamos chamá-lo, daqui para a frente, apenas de SUFUSG...). O projeto é simples e barato, baseado num único Circuito Integrado de uso cor-rente (o "famigerado" Amplificador Operacional 741...), num arranjo total-mente "enxugado" mas que, graças ao tremendo potencial e grande versatilidade do componente principal, perfaz DUAS funções ou "efeitos" sempre muito desejados pelos hobbystas/músicos, a distorção controlada (FUZZ) e a sustentação (SUSTAINER) das notas executadas!

Quem curte másica (ou só de ouvir, où como instrumentista...) sabe o que é FUZZ e SUSTAINER, e a grande "diferença" que tais festos fazem numa execução de guitarra... Os másicos sabem, também, como é elevado o custo desses modernos pedais de efeitos existentes no mercado especializado... Pois bem, A.P.E., mais uma vez atende diretamente aos interesses da turma, com um projeto testado e comprovado, de facilima construção e nenhuma dificul-dade na obtenção das componentes. Mesmo para aqueles que residem longe dos grandes, Centros, a possibilidade da aquisição do SUFUSG, na norma tado extremamente fácil e prático (Quanto ao desempenho do SUFUSG, só podemos afirmar que nada fica a dever aos pedais "profissioniais" (e carássimos...) existentes por al Dependendo unicamente da "sensibilidade" do másico, e dos aguistars, do amplificador e do efecto (um dince) potenciêncimo tro, os UFUSG facilita bestante o quisato. "Concentro de acuado de composições de consecuente da "sensibilidade" do másico, e dos guitarra, do amplificador e do efecto (um dince) potenciêncimo (so UFUSG facilita bestante o quisato. "Concentro" ampliando muito as possibilidades naturais do instrumento (e do próprio instrumentista...)

A montager de compacta (foi prevista a utilização de uma caixinha padronizada elegante e prática, bastante resistente...) e a interligação d'iradicional" (fica entre a guitarra e o amplificador), incluindo uma chave de "NOR-MAL-EFEITO" que, simultaneamente, "DESLIGA-LIGA" a própria alimentação (9 volts),

Conforme já temos chamado a atenção dos leitores, aqui nas páginas de projetos de A.P.E., não só os hobystas/músicos poderão beneficiar-se diretamente do projeto do SUFUSG, já que os "leigos" em mísica também poderão lucrar uns substanciais "tostões" montando e revendendo o circuito para terceiros, com a certeza de oferecer um produto de qualidade, a bom preço!

#### CARACTERÍSTICAS

 Circuito baseado num único Integrado (741) em função amplificadora de hiper-ganho.

- Alimentação por bateria de 9V (quadradinha") sob baixo regime de corrente (a bateria durará bastante...).
 Pode, a critério do montador, ser alimentado por fonte - muito bem filtrada - de 9 volts x 250mA.

CONTROLES: chave "NORMAL-EFEITO", que também, automaticamente, liga a alimentação na posição "EFEITO" (e desliga na posição "NORMAL"). Potenciômetro funico, responsável pela intensidade do EFEITO (volume final do SUTUSCO), e que deve ser ajustado em conjunto com os controles da própria guitarra, para a obtenção das diversas "nuances" possíveix.

 Grandé sensibilidade de ENTRADA, aceitando mesmo o sinal proveniente de captadores de baixa qualidade (comuns nas guitarras de preço não muito alto).

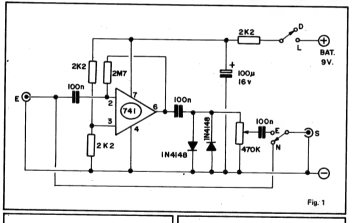
 Nível de saída capaz de excitar corretamente QUALQUER amplificador de potência própno para instrumentos.
 EFEITOS de FUZ e SUSTAINER obrigatoriamente simultâneos, porém bastante pronuciados.

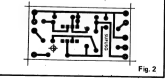
#### O CIRCUITO

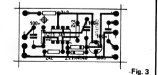
Através do esquema (figura I) podemos notar a grande simplicidade do circuito. O 741 (Amplificador Operaciona) está "arrumado" para amplificação de áudio, recebendo o sinal proveniente do instrumento (através de um capacitor de isolamento de entrada) pelo seu pian inversor (pian 2). O pino da seu pian inversor (pian 2). O pino da um "terra falos", correspondente a 1/2 tensão da alimentação, via dois resistose de 2K2 (o que permite o tos de uma
só bateria, simplificando a alimentação.)
O ganho (fator de amplificação é programado para um fator muito elevado,
O ganho (fator de amplificação é prograças ao resistor "grande" (em termos
ôhmicos) entre a sadda (pino 6) e a entrada (pino 2). Com um ganho desse
"tamanho", mesmo um sinal de entrada
de poucos milivolts já fará com que o
nível de sadda do 741 sature (chegando
de poucos milivolts já fará com que o
nível de sadda do 741 sature (chegando
de poucos milivolts já fará com que o
nível do sadda do 741 sature (chegando
de poucos milivolts já fará com que o
nível do sadda do 741 sature (chegando
de corrado, promovendo a gustarra é nitidamente senoida.) sejam "cipados" ou
corrados, promovendo a desejada disdamente senoida.) Sejam "cipados" ou
corrados, promovendo a desejada disradiciono da ses de formas
"radiciono da se obter distorção
controlada num sinal de dudor a hiperamplificação.

A sustentação é obtida também de maneira simples: o nível do sinal de saída do 741 é sempre muito elevado (al-

guns volts), mesmo que a entrada esteja recebendo poucos milivolts, Assim, os dois diodos em anti-paralelo limitam, automaticamente, a salda a um "pico" de aproximadamente 0,7V, como que trazendo sempre o sinal para um nível "uniforme", qualquer que seja a intensidade do sinal na entrada. Essa uniformização gera o SUSTAINER, pois a nota. uma vez "palhetada" na guitarra, não "morre" no seu decaimento normal, mas sim é mantida por um longo período, até que o ganho elevadíssimo do circuito não mais consiga ampliar os milivolts gerados pela guitarra até o ponto de "clipagem" dos diodos! Como ainda assim o nível é muito "bravo" para uma entrada normal de amplificador de potência, o potenciômetro permite o ajuste final da saída de modo a adequar o nível do efeito (idealmente o ajuste deve ser feito de modo que a intensidade do sinal de saída seja idêntico, tanto na posição "normal" quanto na posição "efeito" da







chave...)

Notar que, devido ao seu sistema, o SUPER-FUZZ SUSTANER quenas funciona com instrumentos de cordas percutidas eletrificados (guitarras viocades elétricos, speed-guitar, baixes, viocades elétricos, speed-guitar, baixes, viocades elétricos, speed-guitar, baixes, viocades elétricos, speed-guitar, baixes, viocades elétricos, speed-guitar, baixes viocades elétricos, speed-guitar, baixes viocades elétricos, speed-guitar baixes de construir que el con

a dimentação (OV), desacoplada pelo "esistor de 2K2 e capacitor de 100afg, é fornecida por uma bateria ("quadristinia", sob um regime de corrente muito baixo. Idealmente, circuitos de hiper-gando devem ser alimentados por pilhas ou baterias (fontes de C.C. SUFUSG através de uma fonte ligada à C.A., desde que capaz del fornecer os SUFUSG através de uma fonte ligada à C.A., desde que capaz del fornecer os youts sob 250m à e principalmente que se, si maito bem filturda e desacoples esta maito de maito esta de filturda e desacoples esta maito de maito esta de filturda e desacoples esta maito de maito esta de filturda e desacoples e de filturda e desac

#### OS COMPONENTES

De acordo com a filosofia de trabalho da A.P.E., todas as peças do SU-FUSG são de fácil aquisição nos principais mercados de componentes. De qualquer maneira, o leitor também pode optar pela prática aquisição na forma de Kit completo (ver anúncio em outra parte da presente Revista.

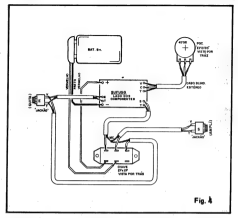
O Integrado, os disodos e o capación eletrolítico, sido componente polarizados (têm posição certa para se polarizados (têm posição certa para se polarizados (têm posição certa para se porte por estados ao virtuativo) e suas sidentificaciones de terminais devem ser feitas prevamente om o auxilio do TABELAO A.P.E. Quanto aos demais resistores e capacitores, basta identificar corretamente seus valores (também no TABELAO estáo saticas para tal elitura.)

Principalmente se o leitor for ainda um principiante em Eletrônica, convém conferir cuidadosamente todas as peças com a LISTA, para ter a certeza de que tudo está correto, antes de iniciar a montagem.

#### A MONTAGEM

Na figura 2 temos o lay-out (em tamanho natural) do padrão de ilhas e pistas do Circuito Impresso do SU-FUSC. Quem possui o equipamento necessário poderá copiar e confeccionar a sua própria placa, sem problemas (o lettor que adquirir o KIT do SUF-IUSG já receberá sua placa pronta, o que se torna bastante prático...)

De posse da placa e dos componentes (após a "identificação" através do TA-BELAO...), o hobbysta deve ler com atenção as INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (também encartadas em outra parte da presente da prese

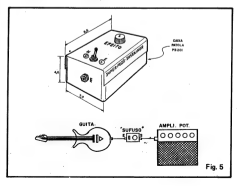


A.P.E.) e só então iniciar a montagem propriamente, guiando-se pela figura 3, que traz o "chapeado" do circuito (placa vista pelo lado não cobreado, já com todas as peças posicionadas). A tenção às posições do Integrado, diodos e capaci-

tor eletrolítico.

Depois de todos os componentes ligados, confira tudo com cuidado e ape-

nas corte as "sobras" de terminais pelo lado eobreado após ter a certeza de que tudo está correto. Observar a codificação adotada para as ilhas periféricas, através das quais serão feitas as timportantes) licacões externas à placa.



#### INSTALAÇÃO/CAIXA UTILIZAÇÃO

As conexões gerais do sistemá estão na figura 4, na qual a plaquinha é observada pelo lado dos componentes, vendose claramente toda a fiação externa, controles, bateria, chave e jaques de "entrada/saída". Atenção à polaridade da alimentação (fio vermelho = positivo e fio preto = negativo, no "clip" da bateria) e muito cuidado na identificação dos condutores "vivo" e "malha" dos cabos blindados. Notar que a conexão do potenciômetro exige cabo blindado estéreo, enquanto que as demais cabagens shieldadas são do tipo mono. Reproduzir fielmente as conexões à chave de 2 polos x 2 posições, observando também a ligação de massa geral dacabagem (identificada como ponto

Toda a cabagem blindada deve ser curta e direta. Embora o desenho mostre alguns fios um tanto longos (apenas para facilitar a visualização), na montagem real, tais ligações devem ser diretas. comprimentos apenas condicionados ao tamanho do container final do SU-

FUSG. O "encaixamento" final do SUFUSG pode seguir a sugestão mostrada na figura 5, utilizando-se uma caixa "Patola" mod. PB201 (cujas dimensões "batem" direitinho com as necessidades "mecânicas" do circuito...). Entretanto, qualquer outro container com dimensões iguais ou maiores, também pode ser utilizado. A chave "NORMAL-EFEITO" (que funciona, simultaneamente, como "LI-GA-DESLIGA" da alimentação) deve sobressair da tampa principal da caixa, de modo que possa até ser acionada com o pé (por isso se recomenda, na LISTA DE PECAS, um componente "pesado"). Eventualmente um "sobre-knob" de borracha pode ser adaptado à alavanca ou botão de acionamento, tornando o sistema mais resistente e prático.

A interligação geral do sistema, na utilização final, também é mostrada na figura 5, ficando o SUFUSG entre a guitarra e o amplificador de potência (conexões feitas com os cabos blindados dotados de plugues grandes, normalmente utilizados com instrumentos. Os austes finais ficam a critério do ouvido do músico, porém um bom ponto de partida é regular-se o volume do próprio instrumento próximo do seu máximo, ajustando-se a potência final do amplificador de acordo com as necessidades. Em seguida, ajusta-se o knob do potenciômetro do SUFUSG de modo que, estando a chave na posição "NORMAL" ou "EFEITO", o nível de saída final seja o mesmo. Assim, enquanto o músico estiver usando o seu instrumento na sua condição "NOR-MAL", tudo ficará (obviamente...), normal. Querendo o "EFEITO", basta

acionar a chave do SUFUSG que a distorção controlada com sustentação se manifesta, sem porém que o volume final "estoure", mantendo a intensidade sonora média da performance... Essa sequência é, contudo, apenas uma sugestão, já que músicos (e artistas em geral) são cheios de "manias" e preferências, e cada um achará - temos certeza - a melhor maneira de regular e utili-Zar o SUFUSG

#### CONSIDERAÇÕES

Conforme já foi dito, o SUFUSG também pode ser alimentado com fonte (ligada à C.A.) de 9 volts x 250mA. Essa fonte, contudo, deverá ser muito bem filtrada, regulada e estabilizada (ñao servem os "eliminadores de pilhas" comuns e baratos que existem por af...) já que o enorme ganho (fator de amplificação) do circuito favorecerá - no caso a ocorrência de roncos e zumbidos, inerentes às fontes de baixa qualidade. Ouem quiser "fugir" completamente desses ruídos, terá que optar pela alimentação a bateria.

Outro ponto bastante válido na prevenção e eliminação de ruídos ou captacões espúrias é a utilização de caixa metálica, ligando-se à superfície interna do container as "massas" dos dois jaques, o corpo metálico do potenciômetro e a "massa geral da cabagem" (ponto "MC" na fig. 4). Dessa maneira, todo o circuito fica blindado, com óbvios beneffcios

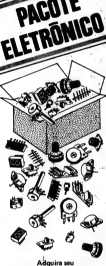
#### LISTA DE PECAS

- 1 -Circuito Integrado 741 - 2 - Diodos 1N4148 ou equivalente
- (1N914 e outros) -Resistores de 2K2 x 1/4 watt
- 1 -Resistor de 2M7 x 1/4 watt - 1 -Potenciômetro de 470K, com o
- respectivo "knob"
- 3 Capacitores poliéster de 100n 1 Capacitor eletrolítico de 100u x 16V 1 - Chave de alavanca ou de pressão,
- tipo "pesada" (eventualmente o operador a acionará com o pé...) de 2 polos x 2 posições - 2 - Jaques grandes (para guitarra)
- 1 -"Cilp" para bateria de 9 volts
   1 -Placa de Circuito Impresso especí-
- fica para a montagem(5,4 x 2,8 cm.) -Fio e solda para as ligações (in-
- cluindo cabo blindado estéreo e mono, para as ligações de sinal e cheveamento).

#### - OPCIONAIS/DIVERSOS

- Caixa para conter o circuito. Dimensões mínimas ideais 8,5 x 7,0 x 4,0 cm. Sugestão: Patola mod. PB201. Também pode ser usada caixa metálica com dimensões compatíveis.





PACOTE ELETRÔNICO com os mais variados componentes de uso no seu dia-a-dia.

Condensadores, Transistores, Resistores, Cls, LEDs, Trimpots, Jacks, Diodos, Plugs, etc.

NCz\$ 7,00

LEYSSEL LTDA. Componentes Eletrônicos Av. Ipiranga, 1147 - Cj. 64 01039 - São Paulo - SP FONE (011)223 1130

 Solicite Grátis Lista de Preços em Geral.



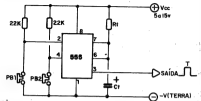
O Circuito Integrado 555 (Temporizador de Precisão) é daspelas peças "onipresentes" pela asa enor me versatilidade, confabilidade, baixo custo e facilidade de "circuitagem" em diversas finções. O arranjo mostra a estrutura circuital básica para fazer o 555 funcionar como "temporizador" (monoestá-vol)

O início da temporização (ou período em que a axida – pino 3 – fica "alta", a nível de Vec) se da quando o pino 2 (disparo) e levado a –V (linha de "terra") a través de PBI. Se for desejada a interrupcito da temporização, a qualquer tempo, basta levar o pino 4 (reame) a –V (através de PB2). Em repouso (fora do período de temporização), a saída (pino 3) permanece "baixa" (a nível de –V ou "terra".

Rt e Ct determinam o período (temporização) do monoestável, de acordo com a fórmula a seguir:

$$T = \frac{1.1 \times Ct \times Rt}{1.000}$$

MONOESTÁVEL COM 555 ESTRUTURA E FÓRMULAS



onde:

T = tempo, em segundos (s). Ct = capacitor de temporização, em

microfarads (uF).

Rt = resistor de temporização, em kilo-ohms (ΚΩ)

As fórmulas derivadas, para obtermos Ct (conhecendo, previamente, T e Rt) ou Rt (tendo, previamente, os valores de T e Ct), são:

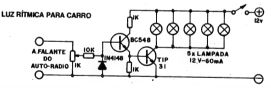
 $Ct = \frac{T \times 1.000}{Rt \times 1.1} Rt = \frac{T \times 1.000}{Ct \times 1.1}.$ 

EXEMPLO: Se Rt tiver um valor de 560K e Ct for um capacitor de 100uF, o cálculo do tempo T fica assim:

$$T = \frac{1.1 \times 560 \times 100}{1.000}$$

ou T = 61,6 segundos (praticamente 1 minuto...)

## CIRCUITI



- Para um eteito bastante "fore" (viuauimente falando...), esse CIR-CUITIM de LUZ RITMICA, especifico para uso com auto-rádios ou toca-fitas instalados em veículos, usa, na sua sadia, 5 lâmpadas incandescentes, que proporcionam uma potência luminosa acentuada, podendo esses indicadores luminosos serem arranjados ou instalados de "mil" formas diferentes (eventualmente dispostos atrás de painéis de acrítico translúcidos e coloridos, para mais belo efeito,
- por exemplo...).
- A parte ativa do circuito é formada por dois transfstores comuns, que trabalham polarizados e auxiliados por un número mínimo de componentes passivos. A sensibilidade geral pode ser ajustada através de potenciómetro (1K) que, pose to potenciómetro (1K) que, pose to carrega" a saída de ducio de baicarrega" a saída de ducio de baixa impedância à qual deve ser acoplado o CIRGUITÍM.
- A instalação é simplíssima: os terminais extremos do potenciô-

metro de sensibilidade vão aos próprios terminais do alto-falante do auto-rádio, enquanto que a alimentação (12V) é "puxada" do próprio sistema elétrico do veículo através de um interruptor simples. Devido à relativa simplicidade do

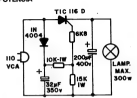
através de um interruptor simples.

O Devido à relativa simplicidade do
CIRCUITIM, este necessita de um.
certo volume no auto-rádio, para
trabalhar corretamente (se o som
for regulado muito "baixinho", as
luzes, se acenderão muito fracamente...)



- Diterente dos conhecidos efeitos burniosos (pisca-pisca, sequencial, rifmica, etc.), este CIRCUITIM faz com que a luminosidade de uma tâmpada comum (incandescente, até um máximo de 300W em 110V) "trema", numa espécie de osciação "fantasmagórica" bastante interessante para utilização em vitinos, efeitos teatrais ou até para incrementar o visual dos balinhos da turma!
- O CIRCUITIM é muito simples e seu custo não será muito televato, já que além do SCR (TIC116D) apenas necessitamos de uns poucos componentes passivos de uso corrente. ATENÇÃO apenas à tensão recomendada para os capacitores eletrofilicos, wattagem dos resistores, potência máxima da lampada (ou lâmpadas, já que podem ser "paraleladas" várias,

### EFEITO TREME-TREME DE



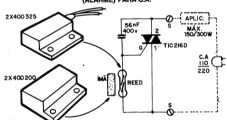
desde que a **soma** das suas wattagens não exceda o limite indicado...) e tensão da rede (apenas 110, já que em 220 o circuito não se mostrou eficaz...).

· CUIDADO também com as isola-

ções (já que o circuito é ligado diretamente à rede). Se quiser fazer experimentações, lembre-se de DESLIGAR O CIRCUITO DA REDE, ENQUANTO "MEXE" NO DITO CUJO!

## | IRCUITIN

#### SIMPLES INTERRUPTOR MAGNÉTICO (ALARME) PARA C.A.



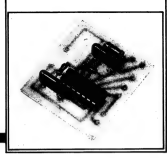
- O desemho mostra tanto o esquema do CIRCUITM, quanto suas ligações à C.A. e à carga a sercontrolata (pode ser uma lâmpada, um motor, uma campainha, um rele, um eletro-doméstico, etc.). As possibilidades são amplas, já que a carga poderá ser de até 150% en 110V, ou até 300W em 200V (o circuito, em si, ñão reque nemultipo de modificação, para funcionar em 110 ou 200V CA.).
- Numa adaptação simplíssima, o circuito poderá ser usado como

prático "alarme de porta", bastanto unstalar na "lolha" da dia porta o ima elementa de la porta o ima elementa de la porta o ima elementa de la composición del la co

- porta, o alarma disparará.
- Outra idéia interessante: ligar os pontos S-S simplesmente aos terminais do interruptor que normalmente controla a lâmpada que abrir a porta (numa instalação semelhante à sugerida no item anterior...) o local será automaticamente liuminado!
- A "imaginação criadora" do hobbysta de Eletrônica inventará, temos certeza, "mil" utilizações práticas para esse CIRCUITIM simples, barato e confiável...

### **ROBOVOX**

**■**(Voz de Robô II)



UM PROJETO ESPECIAL PARA A TURMA QUE GOSTA DE "EFEITOS DIFERENTES" DE VOZ EM GRAVAÇÕES, OU MESMO PARA UTILIZAÇÃO "AO VIVO" (COM MICROFONE E AMPLIFI-CADOR)! RITERCALADO ENTRE O MICROFONE E O GRAVADOR (OU AMPLIFICADOR), MO-DULA É ALTERA A VOZ DA PESSOA, GERANDO UM PERFEITO SOM DE "VOZ DE ROBÔ", IGUALZINHA AQUELA DOS FILMES DE FICÇÃO CIENTÍFICA! SIMPLES, BARATO, FÁCIL DE MONTAR, USAR E REGULAR!

Em uma publicação para hobbysta já extinta, criada pelo mesmo autor de A.P.E., um dos projetos que mais su-cesso fez entre os leitores, foi uma versão inicial e simplificada de circuito para "VOZ DE ROBO"... Tratava-se de um mini-circuito a ser intercalado entre o microfone (de qualquer tipo) e um gra-vador ou amplificador, capaz de "alterar" a voz da pessoa, dando-Dhe aquela modulação monocórdica que se convencionou outr nos robês dos filmes de ficção científica (tipo "Dart Vader", da Guerra nas Estrelas...)

Como tem sido muito grande a quantidade de pedidos de um novo projeto do gênero, e de construção mais accessível (o anterior exigia enrolamentos especiais para acionamento de ampóla REED, e outras pequenas dificuldades...), aqui estamos atendendos tarma, aqui estamos atendendos tarma, com a mongragam do REMO PONSI O Com a mónimo, baseado num fínico, versifii (embora pouco utilizado...) Integrado C.MOS (4016), mais uns poucos componentes comuns; dotação de dois controles (um de FREQUÊNCIA da, modulação e o outro de ROEUNDIDA-duação de controles (um de FREQUÊNCIA da, modulação e o controles (um de FREQUÊNCIA) da modulação e de frequência da mo

vador ou amplificador, ajusta-se os controles e, falando ao microfone,o circuito "sintetiza" a voz, reproduzindo, com bastante semelhança a "voz eletrônica dos computadores e robôs, inteligentes.

gontes.
As utilizações são muitas, ficando os detalhes por conta da "imaginação criadora" dos leitores, hobbystas e pesquisadores, porém o sucesso é garantido em apresentações teatrais, gravações de "chamadas" ou efeitos publicitários especiais, incremento em apresentações musicais ao vivo, etc.

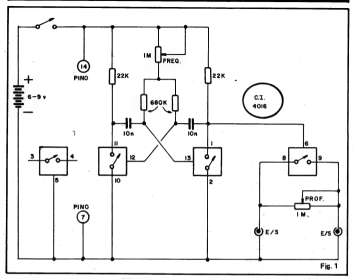
#### CARACTERISTICAS

- Circuito simples e de baixo custo, baseado num único Integrado de fácil aquisição (4016).
- Alimentação por pilhas ou bateria (6 ou 9 volts) sob baixíssimo regime de corrente (pilhas ou bateria durarão muito).
- "Aceita" qualquer tipo de microfone (cristal, dinâmico, eletreto, capacitivo, etc. \*
- Permite dois tipos de controle sobre o efeito: FREQUÊNCIA, que ajusta a molulação em faixa de 50 a 150 Hz, aproximadamente, permitindo tornar o som mais ou menos "computadorizado", e PROFUNDIDADE (de 0% a 100%) para intensificar ou reduzir o efeito, dependendo do gosto de cada um ou da ablicação deseiada.
- Circuito de "mão dupla", com terminais de ENTRADA e SAÍDA não "direcionais" (qualquer deles pode ser usado com ENTRADA, como SAÍ-DA, ou vice-versa, sem que isso cause alterações no efeito).
- Compatível com qualquer entrada de microfone de gravadores, amplificadores, pré-amplificadores, etc.

#### O CIRCUITO

O esquema do ROBOVOX está na figura 1. Aqueles 4 quadradinhos contendo internamente um símbolo parecido com o dos interruptores comuns são, na verdade, 4 chaves bidirecionais elerrônicas, C.MOS, tendo sua "abertura" ou "fechamento" comandados por níveis digitais "alto" ou "biaxo", respectives digitais "alto" ou "biaxo", resp

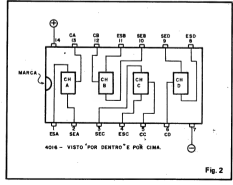
vamente, nos seus eletrodos de controle. A chave da esquerda não é utilizada, As duas do centro estão interligadas em multivibrador astável (oscilador) com a frequência determinada pelos resistores e capacitores anexos (e regulável, aproximadamente entre 50 e 150 Hz, através do potenciômetro de 1M). O sinal fornecido pelo oscilador é aplicado ao eletrodo de controle da quarta cháve (à direita), através da qual passa o sinal vindo do microfone, em direção ao gravador ou amplificador. A "modulação" é obtida, assim, pelo rápido "fechamen-to" e "abertura" dessa quarta chave (controlada pelo astável) que "impede" e "permite" a passagem do sinal, na mesma razão de frequência determinada pelo oscilador (e pelo seu ajuste). O segundo potenciômetro de 1M (PRO-FUNDIDADE) permite tornar a modulação mais suave ou mais "crua", ao gosto de cada um, mixando uma parte



do ainal normal do microfone com o simal já modulado pela ROBOVOX. Nos nossos testes de laboratório, o melhor efeito foi obtido com a FREQUENCIA em aproximadamente 100 Hz (potenciómetro a neiso curso) e a PROFUN-DIDADE a cerca de 70% (potenciómecam apenas como sugestão, já que o ouvido de cada um determinará os ajustes que julgar convenientes...

#### OS COMPONENTES

Gragas ao uso do versátil Integrado 4016, reduziva seo unfinino a quantidade de componentes "passivos", apenas alguns poucos resistores e capacitores, de fácil aquisição e que requererão, como fínico cuádado do montador, a correta identificação dos seas values destribuição dos seas values ("coração" da montagem, contudo, é o próprio Integrado 4016, cuja ficha detalhamos na fig. 2, onde se vê o dificujo, "por cima e por dentro", observando-se que a contagem dos pinos é



feita em sentido anti-horário, a partir da extremidade da peça que contém uma pequena marca (ver seinha). As 4 cha-ves eletrônicas internas estão codifica-das como CHA, CHB, CHC e CHD e a codificação dos terminais é lida assim: ESA - entrada/safda da chave A SEA - sadá-quertada da chave A

CA - controle da chave A (e assim por

Notar que as chaves são bidirecionais (feito um interruptor comum, mecanico...) e que assim o terminal ESA pode ser utilizado tanto como ENTRADA, ou como SAÍDA, o mesmo ocorrendo com o terminal SEA, e assim por dian-

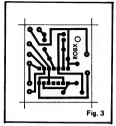
Embora esse Integrado seja um membro relativamente comum da "família" digital C.MOS, fácil de encontrar, se o leitor tiver qualquer dificuldade de aquisição na sua cidade ou regiño, poderá, confortavelmente, recorrer ao sistema de KITs pelo Correio (ver que garante, afim da totalidade das peças, a plaquinha já pronta, facilitando muito o trabalho de montagem

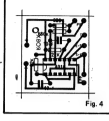
#### A MONTAGEM

Depois de identificados os valores e pinagen dos componentes (com o auxilio do TABELAO e da fig. 2), o ieito pode passar à montagem, inicialmente verificando (ou construindo) sua plaquima de Circuito Impresso, cuju lay-out, em tamanho natural, é visto na fig. 3. Em qualquer caso (aquisgão em RfT ou conferir cuidadosamente a face cobreada placa, antes-das poldagens, eventualmente corrigindo algun defeitinho (falha ou "curro") previamento").

Aos pricipiantes, recomendamos que sigam com atenção às INSTRUÇÕES GERAIS PARA MONTAGENS (em outra parte da presente APE), que contém uma série de conselhos e sugestões muito importantes para éxito de qual-quer montagem. É sempre preferfue este que um tempo antes da monta-perder-se algum tempo antes da monta-perder-se algum tempo antes da monta-perder-se da pue tempo antes simples, de que perder-se um "tempão" depois, tentando encontrar defeitos ou desco-port por que "a coisa não funciona"...

Ö núcleo da montagem está na fig. 4, 
'chapeado' do circuito mostrando a 
placa pelo seu lado não cobreado, com 
todas as peças posicionadas e ligadas. 
Atenção à posição do Integrado e poportiférios (para as ligações externas à 
placa. Na sequência temos a fig. 5, 
justamente com as conexões periféricas. 
Observar cuidadosamente a polaridade 
de alimentação, codificada através das 
corea dos fios do "cipj" ou suporte 
gativo. Notar os terminas utilizados 
nos potenciómetros (ambos vistos pela 
traseira, no desembo) para que o sentido





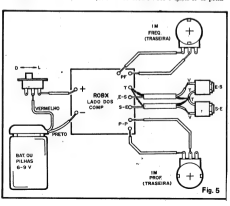
de rotação dos "knobs", nos ajustes, seja correto. Cuidado também com as gonexões dos cabos bilindados entre a plaquinha e os jaques de ENTRADA/SAÍDA, observando bem as posições dos condutgres "vives" e "terra" (malha).

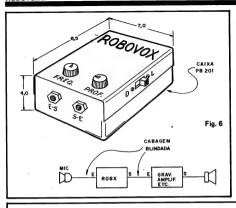
É bom conferir tudo ao final, antes de instalar o conjunto na caixa,

#### "ENCAIXANDO" E UTILIZANDO

Na fig. 6 vemos a sugestão para "encaixamento" do circuto, usado um container Patola PB201 (ver DIVER-SOS/OPCIONAIS, junto à LISTA DE PEÇAS). Lembrando que os jaques de ENTRADA/SAÍDAS são eletricamente cambiáveis fo leitor assim desejar, sequer haverá necessidade de identificações nesses jaques. Os potenciômetros devem ter seus knobs identificados (FREQUENCIA e PROFUNDIDADE), o mesmo coorrendo com a chave de alimentação (D-L).

Aínda na fig. 6 temos o diagrama de blocos da interligação do ROBOVOX entre o microfone e o gravador ou amplificador: simplesamete (através de um cabo bindado dotado de conveniente plugue...) liga-se o microfone (qualquer) a um dos terminais E-S do ROBOVOX e a través de outro cabo bindado, com plugue: convenientes em ambas as exemples de convenientes em ambas as exemples em ambas de convenientes em ambas as exemples em ambas de convenientes em ambas as exemples em ambas as exemples en ambas de convenientes em ambas as exemples em ambas as exemples en ambas de convenientes em ambas as exemples em ambas de convenientes en ambas de convenientes em ambas de convenientes em ambas de convenientes em ambas de convenientes en ambas de convenientes e





ciômetros para o desempenho deseja-do... Após uns poucos "ensaios", será fácil de obter a voz de robô". Para um efeito mais realista, recomenda-se falar pausadamente (mantendo o "fitmo" da fala...) e evitando alterações bruscas de timbre (sem "gritinhos" nem "grunhi-dos"...). O circuito faz o resto, com perfeição!

Como sugestão para os experimentadores, se os dois capacitores de 10n forem substituídos por outros, de 220n (ou outro valor próximo deste, determinado. experimentalmente...), o circuito poderá ser também usado como "REPETI-DOR" para guitarras e instrumentos eletrônicos musicais, "picando" o som original do instrumento e gerando um interessante efeito de "falso éco"! O leitores/experimentadores/músicos,

mais "cogumelos", poderão levar a sua "loucura" ao extremo, experimentando o seguinte: trocam-se os capacitores do ROBOVOX (conforme descrito af atrás...) e liga-se a guitarra ao SUPER FUZZ SUSTAINER (também na presente APE), a saída deste à entrada do ROBOVOX e a saída do ROBOVOX ao amplificador... O resultado final (a-creditamos...) será "piradíssimo"!

#### LISTA DE PECAS

- 1 -Circuito Integrado C.MOS 4016
- 2 -Resistores de 22K x 1/4 watt 2 -Resistores de 680K x 1/4 watt
- 2 -Potenciômetros de 1M (linea-
- res)com os respectivos "knobs"
- 2 Capacitores (poliéster) de 10n 1 -Chave H-H mini
- 1 -"Clip" p/bateria de 9 volts (ou su-
- porte para 4 pilhas pequenas) 2 - Jaques (p/ guita.) para as cone-xões de ENTRADA e SAIDA
- 1 -Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (4 x 3,5 cm.)
- -Cerca de 30 cm, de cabo blindado (shieldado) para as conexões de si-
- Fio e solda para as ligações - DIVERSOS/OPCIONAIS
- -Caixa para acondicionar o circuito. com medidas mínimas de 8,5 x 7,0 x 4.0 cm. (Sugestão: Patola mod. PB201)

# mnica a tua revista!

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* ESQUEMAS AVULSOS - MANUAIS DE SERVIÇO - ESQUEMÁRIOS (para SOM, TELEVISÃO, VÍDEOCASSETE, CÂMERA, CDP) KITS PARA MONTAGEM (p/Hobistas, Estudantes e Técnicos) CONSERTOS (Multimetros, Microfones, Galvanômetros) FERRAMENTAS PARA VÍDEOCASSETE (Mesa para ajuste de postes, Saca cilindros)

ESQUEMATECA AURORA ua Aurora nº 174/178 - Sta Ifigênia - CEP 01209 - São Paulo - SP - Fones 222-6748 e 223-1732 



#### CORTESIA DAS ESCOLÁS INTERNACIONAIS

Neste número de A.P.E. o leitor está recebendo, como BRINDE ESPE-CIAL DE CAPA, a plaquinha de Circuito Impresso para a montagem de um interessante "gadget" eletrônico, o PIRILAMPO PERPETUO! Basta destacar a plaquinha com cuidado (para não rasgar a capa...) e utilizá-la conforme as instruções. Para perfetto aprovetiamento o hobbysta (principalmente os iniciantes) deve ler e observar com atenção os dois Encartes Permanentes de A.P.E. as "INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS" e o "TABELÃO A.P.E.", que trazem informações ESSEN-CIAIS.

Para economizar espaço, as instruções especcíficas para o PIRILAMPO PERPETUO (daqui prá frente, simplesmente "PIPE"...) serão dadas de maneira direta, com o auxílio apenas das claras ilustrações e desenhos a seguir:

FIGURA 1 - Diagrama do circuito ("esquema"). O PIPE é un briquedinho eletrônico que, estando em ambiente claro (ou mesmo apenas pouco iluminado...) não "reage" e também na prática - não consome energia das suas pilhas (3 ou 6 volts), já que o dreno, em stand by é de apenas uns 2 ou 3 microampéres. Entretanto, assim que se vé em ambiente bem escuro, o PI-RIMA de Comor a lampejar sua harma de la companio de companio de companio de companio de contra de la companio de c

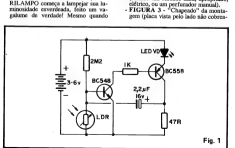
"ativado", o PIPE consome uma média de apenas 100 a 200 microampéres, uma energia tão irrisória que pihas peuenas comuns (zinco-carbono) duração de 4 a 8 mêses e pilhas alcalinas acionarão o PIPE por 6 a 12 mêses. Por essa razão, sequer dotamos o circuito de um interruptor, já que a durabilidade das pilhas será quase a mesma representada pela sua vida "em

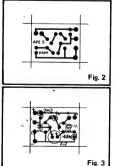
repouso", na prateleria da loja!
FIGURA 2 - Lay out do Circuito
Impresso. Confira e utilize a plaquinha
conforme as Instruções. A finica providência extra será efetuar a furação
(usando um furador mini, apropriado,
elétrico, ou um perfurador manual).

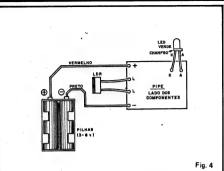
do já com todos os principais componentes colocados). Atenção às posições (e códigos) dos dois transfstores, bem como à polaridade do capacitor eletrolítico. Os resistores são montados "em po"

dos "em pe"...
FIGURA 4 - Diagrama das conexoes
externas à placa (vista pelo lado dos
componentes, como na fig. 3, 0. Observar a polaridade das pilhas: o vermeho é (+) e o preto é (-) e a identifition de la componente de la componente de la compopela setunha). A identificação das ilhas
destinadas às conexões periféricas está
codificada tanto as fig. 3 como na fig.

- FIGURA 5 - Sugestão para o "encaixamento" final do PIPE. Qualquer caixinha cujas dimensões permita o "embutimento" do pequeno circuito e das duas pilhas com o suport (podem ser 2 ou 4, respectivamente dando 3 ou 6 volts...) servirá perfeitamente.







APRENDENDO &

- TESTE, FUNCIONAMENTO E OBSERVAÇÕES - Terminada a montagem (sempre feita sob consulta às "INSTRUCOES GERAIS PARA AS MONTAGENS" e "TABELÃO A.P.E." ...) e com o conjunto encaixa-

ATENÇÃO <u>eletrônica</u> Complete sua coleção	DIVULGUE APE ENTRE
Como receber os números anteriores da Revista Aprendendo e Praticando Eletrônica.	SEUS AMIGOS, ASSIM VOCE
Indicar o número com um X	ESTARA FAZENDO ELA
	CRESCER E FICAR CADA VEZ MELHOR!
O preço de cada revista é igual ao preço da última revista em banca Cz\$	<b>&lt;&gt;</b>
Mais despesa de correio Cz\$	
Preço TotalCz\$	PARTICIPE DE SUA REVISTA APE
É só com pagamento antecipado com cheque nominal ou vale postal para a Agência Cen- tral em favor de Emark Eletrônica Comercial	ESCREVENDO, DANDO SUA OPINIÃO.
Ltda. Rua General Osório, 185 - CEP; 01213 - São Paulo - SP.	COLABORANDO VAMOS FAZER JUNTOS UMA GRANDE
Nome:	REVISTA!
End.:	43
CEP.: Est	

que o LED verde permanece apagado. Para um teste rápido, basta vedar bem o LDR, cobrindo-o com material negro e opaco. Imediatamente o LED comecará a emitir seus lampejos verdes (breves e intensas "piscadas" a ntervalos um pouco maiores do que 1 segundo...). Descobrindo o LDR, o PIPE novamente "dorme" (o LED cessa seus lampejos, permanecendo apagado...). O "gadget" ficará muito bem no quarto das crianças, funcionando automaticamente apenas no escuro total (o que dará alento aos pequenos que têm medo do escuro...). Outras aplicações interessantes poderão ser facilmente imaginadas pelo leitor criativo... O circuito pode ser alimentado por 3 ou 6 volts (2 ou 4 pilhas pequenas) notando-se apenas que, sob 6 volts, a intensidade dos lampejos será um pouco maior. Quando as pilhas estiverem muito gastas, o LED não mais piscará (simplesmente acenderá, firmemente, no escuro, com brilho fraco). Isso, no entanto, só se dará apos muito tempo, devido ao reduzidíssimo consumo do circuito, conforme já mencionado... LISTA DE PEÇAS: 1 - transistor BC548 ou equivalente

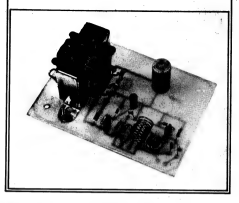
do (nos moldes da fig. 5). Observar

- 1 transistor BC558 ou equivalente
- LED verde, redondo, 5 mm - 1 - LDR (Resistor Dependente da
  - Luz) pequeno, qualquer tipo 1 - resistor de 47R x 1/4 watt
- 1 resistor de 1K x 1/4 watt
- 1 resistor de 2M2 x 1/4 watt
- 1 capacitor eletrolítico de 2,2uF x 16V (ou maior tensão...)
- 1 plaquinha específica de Circuito Impresso (BRINDE DA CAPA)
- 1 suporte para 2 ou 4 pilhas pequenas
- fio e solda para as ligações
   OBSERVAÇÃO O conjunto completo de peças pode ser adquirido na forma de KIT (ver anuncio em outra parte da presente A.P.E.) que inclui a plaquinha já furada...

"SINTONIZE OS AVIÕES"
and my
"Peça catálogo"
Polícia-Navios-Etc.
Rádios receptores de VHF
Faixas 110 a 135 e 134 a 174MHz
Recepção alta e clara!
CGR RÁDIO SHOP
ACEITAMOS CARTÕES DE CRÉDITO
Inf. técnicas ligue (011) 887-7047
Vendas (011) 283-0553
Demeternoe radice para todo o Brasil

Av. Bernardino de Campos, 354 CEP 04004 - São Paulo - SP

> NOSSOS RÁDIOS SÃO SUPER-HETERÓDINOS COM PATENTE REQUERIDA



### BOOSTER FM-TV (Amplificador de Antena)

AMPLIFICADOR DE SINAL DESTINADO A REFORÇAR A RECEPÇÃO DE ESTAÇÕES FRACAS OU DISTANTES, NA FAIXA DE WHF (FM - TV), MÓDULO COMPLETO DE ALTO GANHO E BAIXO RUIDO (INCLUINDO FONTE DE ALIMENTAÇÃO), BASTA INTERCALÁ-LO NO CABO DE ANTE NA, CALIBRÂ-LO (UM ÚNICO AJUSTE) E PRONTO: SENSIBILIDADE MULTIPLICADA PARA O SEU RECEPTOR DE FM OU TVÍ

Num País de dimensões continentais como o Brais, fi nevitível que certas regiões apenas recebam sinais de rádio difusão trincipalmente FM e TV) muito fracos, devido às enormes distâncias envolvidas (e devido ao acance relativamente curto das emissões em VHF). Meamo para quem não mora ressas regiões distantes, vivendo mor ressas regiões distantes, vivendo mora proposa por a quem não mora ressas regiões distantes, vivendo más proposa de la recepció fraca? pode se apresentar, principalmente devido à grande atema-são dos sinais causada pela "massas" de prédios, ou pela "blindagem" exercida pelo próprio edificio onde mora o usuário (problemas aliados à frequente dificioladee em se instalar antense específicadee em se instalar antense específi-

cas, de alto ganho, etc.).
Em qualquer dessas circunstâncias,
um BOOSTER (AMPLIFICADOR DE
SINAL) é a solução mais prática (senão
a fuica...) e econômica, já que receptores hiper-sensíveis ou sistemas de antena de elevado ganho, inevitavelmente
apresentam custo meio "bravo"...

Atendendo aos leitores e hobbystas que se debatem com esse tipo de deficiência nas recepções de sinais fracos em VHF, aqui aqui está uma montagem muito solicitada: o BOOSTER FM-TV (AMPLIPICADOR DE SINAL PARA CABO DE ANTENA), um projeto simples, funcional e fuil, apresentando simples, funcional e fuil, apresentando instalação e aplates anter describe de la consideração, instalação e aplates anter de considerarmos o seu desempenho frente a dispositivos comerciais de aplicação semelhante.

#### CARACTERÍSTICAS

- Amplificador de sinal para antena (VHF) com sintonia ajustável por trimer, abragendo as faixas de TV (canais baixos), FM e TV (canais altos).
- Alto ganho e baixo ruído.
   Fonte de alimentação C:A: incorporada (regulada, estabilizada e desacopla-

da), 110 ou 220 VCA.

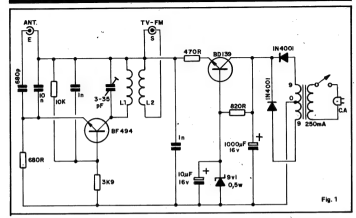
- A faixa geral de trabalho em VHF é ampla, porém o ajuste por trimer permite "centrar" o ganho e a sintonia exatamente "naquela" estação mais fraca que se deseja reforçar, otimizando o funcionamente do circuito para condições específicas.

 Baixo consumo de energia, podendo ficar ligado ininterruptamente por perríodos prolongados, sem problemas.
 Entrada e Saída de sinal por conector

Entrada e Salda de sinal por conector e cabo coaxial de baixa impedância (50-75 ohms), podendo ser "casadas" com cabos paralelos de 300 ohms através de transformadores específicos de baixo custo.

#### O CIRCUITO

O esquema do BOOSTER FM-TV (simplificando o nome, daqui para a frente: BFMTV...) está na fig. 1. O transistor BF494, capaz de operar nas frequências elevadas de VHF, está configurado en amplificador com ligação de "base conum", proporcionando uma série de características deseivadas para a função: correta relação de impedâncias para "casamento" com as cabagens de antena normais, baixo rutdo, bom ganho e grande estabilidade de funcionamento. O sinal a ser amplificado "entra" diretamente pelo emissor do BF494 (taravés



do capacitor de 680pF) e após amplificagão é recolhido através de acoplamento indutivo (poqueno transformador de RF formado por L1-L2) no circuito sintonizado de coletor (L1 e trimes). O trimer permite ajustar a frequência de máximo ganho, adequando o BFMTV para amplificação de faixas ou frequências específicas, de modo que podemcaptar com "Feorço" a estação desejada, embora seja ampla a faixa geral de trabalho do circuito, nessa configura-

ção...

À fonte de alimentação é um elemento crítico nesse tipo de circuito, assim o BFMTV incorpora um circuito de regulagem e estabilização(com transístor e zener), mais um desacoplamento proporcionado pelo resistor de 470R e capacitor de 1n°C. O regime de corrente é baixo, bastando um transformador com escundário para 250 0u 350mA (saso com grande "folga", motivado apenas pela dificuldade de se encontrar, no encreado, transformadores de alimenta pela dificuldade de se encontrar, no encreado, transformadores de alimenta (150mA.). A través da corretta ligação do primário do transformador, podemos fazer o BFMTV trabalhar tanto em re-

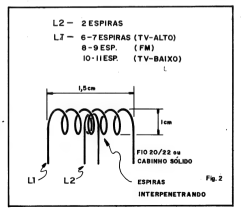
#### OS COMPONENTES

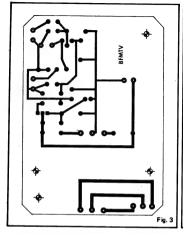
des de 110 como em redes de 220 VCA,

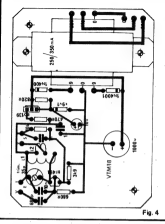
sem problemas.

Como sempre ocorre nas montagens de A.P.E., todos os componentes são de uso corrente e de fácil aquisição (aqui não tem 'figurinha diffcil" ou "impossível"...). Esse fato, aliado à possibilidade (bastante prática) de aquisição do comjunto completo na forma de KIT (ver anúncio em outra parte da Revista), possibilita a todos, indistintamente, a construção e utilização do BFMTV.

Notar pelo esquema (fig. 1) que alguns dos componentes (transistores, diodos, diodo zener e capacitores ele-





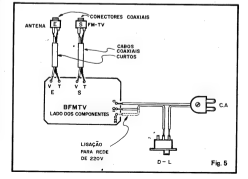


trolíticos) são polarizados e assim o leitor/hobbysta iniciante deve consultar previamente o TABELÃO A.P.E. para a correta identificação dos terminais dos ditos cujos. Quanto aos demais componentes (resistores, capacitores fixos, etc.) basta identificar seus valores (o TABELÃO também ajuda nisso...) antes de iniciar a montagem. O trimer (capacitor ajustável) apresenta um "cor-pinho" plástico cilíndrico, diâmetro de 7mm e dois terminais. Se for utilizado um trimer de 3 terminais, devem ser ligado à placa apenas o terminal central e um dos extremos, desprezando-se o outro (pode cortá-lo). Pequenas variações na capacitância máxima ou faixa do trimer não influenciarão no funcionamento do circuito (já que o ajuste permite compensar isso, facilmente). Assim trimers tipo "DAU" de 3,5/27pF, 3,5/36pF ou 3/40pF também podem ser

utilizados, sem problemas.

Quanto ao transistor de RF (BF494),
embora seja capaz de atuar suficientemente mesmo noa frequências más elevadas de VHF, se o problema de captação do leitor situar-se especificamente
nos canais más altos da faixa de TV (acapa de 20MHD), pode ser experimencada de 20MHD), pode ser experimende (actual problema de capa de composição de compo

Um dos componentes - o transformador de RF formado por L1/L2 (ver fig. 1) deverá ser confeccionado pelo leitor, o que não apresentará nenhum problema: a fig. 2 mostra os dados referentes às bobinas, que devem ser enroladas com fio de cobre esmaltado (ou mesmo cabinho sólido de ligação, encapado em plástico, comum...) nº 20 ou 22. O conjunto deve apresentar um diâmetro final de 1 cm. (usar como forma um lápis ou caneta esferográfica) e a bobina secúndaria (L2) deve ter suas espiras interpenetrando as espiras da bobina principal (L1), conforme mostra o desenho. L2 terá sempre apenas 2 espiras, enquanto que L1 deverá, para melhor desempemho, ser enrolada de acor-



do com a faixa de trabalho pretendida:

TV (canais altos - 6 a 7 espiras FM - 8 a 9 espiras TV (canais baixos)-10 ou 11 espiras.

Inicialmente as bobinas devem ser enroladas com as espiras juntinhas, assumindo um comprimento total de aproximadamente 1,5 cm. Depois, nos ajustes finais, esse comprimento pode ser "esticado" de modo a abranger as faixas desejadas de frequência.

#### A MONTAGEM

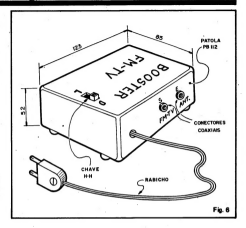
Para aqueles que ainda estão no "behe" da Eletrônica, convém consultar,
antes de iniciar a construção do
BFMTV, as INSTRUÇÕES GERAIS
PARA MONTAGENS (encartadas em
outra parte da presente A.P.E.). No
mais, basta usar o bom senso, atenção, e
ro se texto-observar os desenhos cuidadosamente (NUNCA SE DEVE
TENTAR UMA MONTAGEM DIRETAMENTE PELO "CHAPFADO",
SEM TOMAR CONHECIMENTO DE
TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NA MATERIA...).
TIDAS NA MATERIA...).

Na fig. 3 temos o lay-out (em tamanho natural - da placa de circutto impresso específica para a montagem. Ela pode ser copiada com facilidade (observando-se rigorosamente os tamanhos e posições de ilhas e pistas) por aqueles cido de circuitos impressos. Quem adquirr o conjunto do BFMTV em KIT não terá esse trabalhinho, pois a placa já vem pronta. As cruzetas indicam a furação de fixação do transformador à placa, e desta á caixo. Sa 4 canos chanfrados não são obrigatórios, estando assim demarcados apenas facilitar a instasim demarcados apenas facilitar a instasim demarcados apenas facilitar a instator de constante de constante de conposição de constante de contra de contra de contra de contra de contra de concultar de con

A montagem propriamente está na fig. 4 ("chapeado") node a place é vista pelo lado dos componentes - não obreado já com todas as peças pisiciona-das. ATENÇÃO às posições dos transformados, capacitores polarizados, ligações das bobinas L1 e L2 e fiação do transformador. Como se trata de um circuito que opera em elevada frequência, evitar "peras longas" nos componentes, posicionando-os o mais rente postevel a place.

Observar a codificação das ligações externas à placa: 0-110-220 para a conexão do "rabicho"/chave e E(V-T) para a ENTRADA e S(V-T) para a ENTRADA e S(V-T) para s SAIDA de sinal. Os códigos V e T referem-se às ligações de "Vivo" e "Ter-ra" da cabagem coaxial de sinal.

Mais detalhes "explicações" visuais sobre a cabagem periférica estão na fig. 5 (que também mostra a placa vista pelo lado dos componentes). Observar as conexões de "Vivo" e "Terra" (malha) doc cabos coaxiais (obrigatoriamente bem





curtos) entre a placa e os conectores de entada (E) e saída (S).

As ligações de alimentação C.A. também são simples, devendo o leitor apenas notar a pequena diferença para conexão à rede de 110V (desenho em linhas sólidas) ou 220V (em linhas traceiadas).

Confira tudo ao final, corte os excessos de fios ou terminais pelo lado cobreado, e só então providencie o "encajxamento" do circuito...

#### CAIXA/AJUSTES/UTILIZAÇÃO

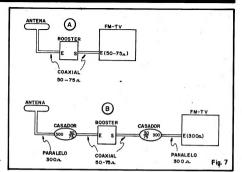
Se o leitor optar pelo container sugerido em OPCIONAIS/DIVERSOS, a fig. 6 mostra uma sugestão prática e elegante para o acabamento final do BFMTV, com o "rabicho" e os conectores E-S nos "fundos" da caixa, a chave D-L na parte superior, e 4 pés de borracha na base (podem ser aproveitados os próprios parafusos de fixação da tampa da caixa, para fixação dos pés). A interligação do BFMTV com a

antena e o receptor de TV ou FM deve ser feita dentro das duas opções mostradas na figura 7. Em 7-A é mostrada a ligação para o caso em que a cabagem de antena já é coaxial de baixa impedância (50-75 ohms) e o recentor também é dotado de entada de antena coaxial, baixa impedância. Nesse caso, basta intercalar o BFMTV usando o cabo apropriado. Em 7-B vemos a ligação para os casos em que a cabagem de antena é do tipo paralelo/300 ohms e o receptor (FM ou TV) também é dotado apenas de entrada para cabe paralelo/300 ohms. Nessa circunstância, deverão ser usados "transformadores/casadores" de impedência (50/75 x 300 ohms), que são dispositivos pequenos e baratos, encontráveis em casas especializadas em antenas de TV.

Em qualquer dos casos, o BFMTV deve ficar próximo ao aparelho recep-tor, tendo o seu "rabicho" ligado a uma tomada.

O ajuste é simples: sintonize o receptor na tal "estação fraca" que prede amplificar, ligue a alimentação do BFMTV e ajuste o trimer (com uma chave plástica, ou mesmo um palito lon-go de madeira, com a ponta "afinada" feito uma pequena chave de fenda...) até obter a melhor recepção possível.

Se ainda assim o reforço não foi o desejado, procure "apertar" ou "esticar" a bobina principal (L1), re-sintonizando o trimer, de modo a atingir a faixa de frequência requerida (verifique se a bobina foi enrolada de acordo com as instruções já fornecidas). Também o acoplamento entre as duas bobinas pode ter influências sobre o desempenho, assim, em casos críticos, tente aumentar ou diminuir tal acoplamento, simples-mente inserindo "mais ou menos" as 2 espiras de L2 no interior de L1, até ob-



ter o melhor efeito. O ajuste inicial exige um pouco de paciência, porém uma vez obtido - devido à excelente estabilidade do circuito - não precisará mais ser "mexido".

Se os canais (ou estações de FM) "fracos" forem próximos (em frequên-cia), um único ajuste "centralizado" servirá para o reforço de recepção de mais de uma estação, já que o circuito tem um certo "espalhamento de banda" natural. Entretanto, quem desejar um ajuste continuo de sintonia no sistema, poderá experimentar a substituição do trimer original por um pequeno capacitor va-riável para FM/VHF (capacitância máxima entre 25 e 40 pF), dotando-o de um knob externo, que permitirá "retoques" específicos para cada estação ou frequência que se pretenda "boosterar"

Nessa modificação é importante que as conexões do variável à placa sejam feitas com fios o mais curto possível, para evitar instabilidades ou "funa faixa sintonizada.

#### LISTA DE PECAS

- 1 - Transfstor BF494 (ver TEXTO. para substituições ou equivalências).

- 1 -Transfstor BD139

- 2 -Diodos 1N4001 (50V x 1A) ou equivalente (os números "superiores" da série 1N400X também po-

dem ser usados). - 1 - Diodo zener para 9,1V x 0,5W

- (BZX79C9V1 ou equival.).
- Resistor de 470R x 1/4 watt - 1 -Resistor de 680R x 1/4 watt
- 1 -Resistor de 820R x 1/4 watt
- I -Resistor de 3K9 x 1/4 watt 1 -Resistor de 10K x 1/4 watt
- 1 -Capacitor plate de 680pF
- 2 -Capacitores plate de 1nF 1 -Capacitor plate (ou disco cerâmico)
- de 10nF
- 1 -Capacitor eletrolítico de 10uF x 16V Capacitor eletrolítico de 1000uF x
- 16V (ou 25V) 1 -Trimer plástico tipo "DAU" 3/35pF, dois terminais, diâmetro 7mm (faixas de capacitância próximas, ou ligeiramente mais amplas,
- também podem ser utilizadas) - 1 -Transformador de força para 9-0-

- 9V x 250 ou 300mA (primário 0-110-220)
- -Fio para confecção das bobinas: 50cm de fio de cobre esmaltado nº 20 ou 22 (também pode ser cabinho de ligação sólido, isolado em plásti-co, nº 22).
- 1 -Chave H-H "mini" ou standart, -"Rabicho" (cabo de força com plu-
- ue CA). -Placa específica de Circuito Impresso para a montagem (10,4 x
- 7,4 cm.)
   2 -Conectores coaxiais (50/75 ohms) para as ligações de Entrada/Saída -Cabo coaxial (50/75 ohms) - 20cm
- -Solda para as ligações

#### OPCIONAIS/DIVERSOS

- Caixa para conter o circuito - medidas mínimas 12,3 x 8,5 x 5,2 cm. (ti-po Patola PB112 ou equivalente) Capacitor Variável (máx. 25/40 pF)

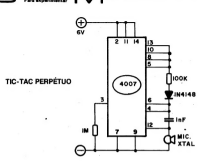
- para quem desejar controle contínuo de ajuste/sintonia - ver TEXTO.
- Transformadores de Impedância (50/75 x 300 onms) para "casamento" da cabagem de antena, se necessário -ver TEXTO.

CIRCUITIN/

 Uma interessante experiência para os hobbystas: apenas um Integrado digital C.MOS (40007) e mais uns poucos componentes formam um econômico (em todos os sentidos...) gerador de "TIC-TAC"... Isso mesmo! O circuito emite um "tic-tac" muito parecido com o rufdo dos "velhos" relógios despertadores de "dar corda"!

 O mais importante é que o circuito é tão "muguirana" que, alimentado por 6 volts (embora possa, perfeitamente, trabalhar sob tensões que vão de 3 a 15V...) formados por 4 pilhas pequenas, comuns, funcionará ininterruptamente por 6 mêses ou mais (se as pilhas forem alcalinas, a durabilidade - sob funcionamento ininterrupto, será de 1 ano ou mais!). Essa incrível economia se devé ao baixo consumo intrínseco dos Integrados C.MOS, aliado a uma circuitagem que gera um clock de curtíssimo ciclo ativo, e mais um transdutor de elevada impedância, tudo redundando numa corrente média de apenas 15uA(15 milionésimos de amnérel)

 As aplicações são muitas (e ficam a critério da imaginação da turma...) mas podemos sugerir duas:



incorporado ao circuito de um refogio digital qualquer, este emitirá o "tic-tac" tradicional dos relógios mecânicos, num estranho e inusitado efeito de "nostalgia tecnológica" (há muita gente que sente saudades dos relógios de "tictac"...). Embutido numa pequena caixa, simulará uma "bomba" relógio", ótima para brincadeiras de humor negro com os amigos (cuidado com quem e em que circunstâncias vai fazer tal brincadeira, se não pode "dar galho" e até Você provar que "focinho de porco não e tornada...").



### FONTES, ADAPTADORES OU "ELIMINADORES DE PILHAS"

 Multas das mortagens mostradas em A.P.E. São desenvolvidas para alimentação por pilhas ou baterias, devido às baixas tensões (e correntes pequenas ou moderadas...) requeridas. Esses requisitos são na maioria das vezes - de 6, 9 ou 12V sob corrente - tipicamente de uma ou duas centenas de milamofres.

 Nada impede que se utilizem FONTES ou ADAPTADORES na alimentação de tais circuitos, desde que apresentem o parâmetro de tensão ("voltagem") igual ao requerido, e o parâmetro de corrente igual ou maior do que o solicitado

 EXEMPLO:- Se o projeto pede alimentação de "9V sob 250mA", podemos usar uma pequena fonte comercial (9V) para 250mA,

300mA, 500mA, 1A ou mais. ● ATENÇÃO:- A tensão ("voltagem") fornecida pelo eliminador de pilhas deve ser rigorosamente a indicada já que voltagens menores obstarão o perfeito funcionamento do circuito, enquanto que tensões superiores poderão causar danos ao projeto. Já a corrente ("miliamperagem" ou "amperagem") apenas não pode ser menor do que a requerida (nesse caso a montagem não funcionará corretamente e a fonte sofrerá sobreaquecimento, podendo até "queimar"...). Corrente "sobrando", contudo, "não faz mal" ao circuito, dal a razão de se poder usar - por exemplo - uma fonte de "12V x 1A", sem medo, na alimentação de um circuito que requeira "12V x

 OBSERVAÇÃO:- Sempre que o projeto pedir alimentação "bem filtrada, regulada ou estabilizada", apenas utilizar fontes de boa qualidade, que apresentem tais características...

250mA"...





#### CÓDIGO DE 3 AL GARISMOS PARA CAPACITORES DE DISCO (CASOS ESPECIAIS)



- 829 = 8.2 oF
- A norma mais comum para leitura dos valores de capacitores disco cerâmicos já está ilustrada no "TABELÃO" (encartado permanentemente nos exemplares de A.P.E.): os dois primeiros números são os algarismos significativos, e o terceiro número) representa a quantidade de zeros a ser acrescentada, para que o valor seia obtido em picofarads, EXEMPLO: código "102" representa "1,000 pF" (10 seguido de 2 zeros), que tambem pode ser lido como "1nF.
- Entretanto, para a notação dos valores abaixo de 10pF, a interpretação do código é um pouco diferente: nesses casos, os dois primeiros números continuam representando os algarismos significativos, enquanto o terceiro número é sem-

- pre um "9". Esse "9" indica que. para obter o valor do capacitor, em picofarads, devemos "dividir por 10" o número formado pelos dois primeiros algarismos.
- Nos dois exemplos illustrados no presente DADINHOS, temos: marcação "479" = "4,7 pF" (ou seia. em picofarads, 47 dividido por No segundo caso marcarão "829" = "8,2 pF" (ou 82 dividido por 10, em picofarads).
- Assim: lembrar que: sempre que o último dos 3 algarismos for "9" o valor será "menos de 10pF" e lido da maneira indicada no presente DADINHOS. As letras em sufixo. indicativas da tolerância, são lidas da maneira já explicada no TABE-LÃO...



#### A TENSÃO DE TRABALHO NOS

### CAPACITORES

- Sempre que numa LISTA DE PE-CAS, a tensão de trabalho de um capacitor for indicada, esse paråmetro deve, obrigatoriamente. ser respeitado. Se, entretanto, não puder ser encontrado um componente para a voltagem requerida. podemos usar um capacitor para tensão maior do que a indicada (o eventual "probleminha" será unicamente o tamanho da peça, que é tão major quanto major for a ten-
- EXEMPLO: Se a LISTA DE PE-CAS pede um "capacitor de 470nF x 250V" podemos usar um capacitor (de 470nF) para 250V, 400V, 600V,1KV, etc. (nunca, porém. para tensoes menores do que 250V...)
- Nos casos em que a tensão de trabalho não é mencionada, podemos aplicar, "sem medo", componentes para as mais bai-

- xas voltagens existentes no mercado (por exemplo: 60 ou 100V).
- NOTA:- Estas recomendações práticas valem para CAPACITORES NÃO ELETROLÍTICOS. No caso desses capacitores polarizados, não podemos "exagerar" muito a tensão de trabalho utilizada, em relação à requerida. Um capacitor eletrolítico (ou de tântalo) só se "torna" realmente um capacitor, quando submetido a uma tensão equivalente a pelo menos 10% ou 15% da nominal. Assim. não se recomenda usar, num circuito alimentado por 6 volts, um capacitor de "47uF x 100V" já que tal componente só funciona seguramente quando submetido a uma tensão iqual ou superior a 10V... Podemos usar, contudo, no caso-exemplo, um capacitor (no valor requerido) para 10V, 12V, 16V, 25V ou mesmo 63V, sem problemas...

### Veia o que teremos no próximo número de APF



#### ALARME DE BALANCO PARA CARRO OU MOTO

Sensível alarme para veículos, que reage a qualquer pequeno movimento ou "balanco" imprimido ao carro ou à moto! Proteção total, instalação fácil e custo reduzido!



#### SUPER-TIMER REGULÁVEL

Módulo temporizador de precisão e potêncial Super-versátil, regulável, ajustável e ampliável em larga faixa: Múltiplas utilizações (residenciais, comerciais e industriais), Barato, simples. confiável e bi-tensão!



#### MASSAGEADOR **ELETRÔNICO**

Fletro-estimulador muscular valioso como auxiliar no tratamento fisioterápico de dores, contusões ou aplicações diversas (sob a orientação de profissionais). Dotado de todos os controles necessários. Um verdadeiro "achado" para profissionais.



#### RADIOCONTROLE MONOCANAL

Completo sistema de controle remoto via rádio. com alcance até 100 metros e ampia gama de utilizações: brinquedos, segurança industrial e residencial! Facílimo ajuste (não requer o uso de instrumentos especiais) e montagem! O proieto mais "esperado" de A.P.E., finalmente ao alcance de todos!

#### E MAIS:

- TIRO AO ALVO ELETRÔNICO (Brinde de Capa)
- AVENTURA DOS COMPONEN-TES (Quadrinhos Educativos)
- CORREIO TÉCNICO (Resol-
- vendo as dúvidas dos leitores) CIRCUITIM (Idéias Práticas
- para Experimentar)
- DADINHOS (O Manual Técnico de Hobbysta).